

Catalogue Produits



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
PRODUITS DE MAINTENANCE ET D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS

LEXIQUE

Distribution de produits Phytopharmaceutiques - Numéro d'agrément : IF00107

Labels



Produits certifiés Ecolabel (label écologique de l'Union Européenne).



Produits détergents certifiés par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodé-tergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Produits bénéficiant de l'agrément du Cèdre, l'association française de lutte contre la pollution des eaux.



Produits bénéficiant de l'enregistrement NSF (organisme américain) pour l'utilisation d'huiles ou de solvants dans le milieu alimentaire.

Caractéristiques



Produits sans classement CLP pour mieux protéger l'utilisateur et l'environnement.



Produits dont les composants actifs sont issus à 100 % de matières premières d'origine végétale, élaborés dans le respect de l'environnement.



Produits issus de matières végétales ou minérales.



Produits biologiques fonctionnant avec des micro-organismes vivants non pathogènes qui accélèrent le processus de dégradation des substances chimiques.



Solvants diélectriques utilisables pour le nettoyage des composants électroniques et électriques après consignation du matériel.

2 ABSORBANTS

- Absorbant d'atmosphère
- Usage industriel

2-3 ADDITIFS

- BTP
- Circuits d'eau
- Effluents (rejets)
- Fuel
- Produits en phase aqueuse

3-4 ADHÉSIFS

- Fixation murale
- Jointures
- Mousse expansive
- Objets cylindriques
- Pâte réparatrice
- Pour tout coller
- Pour tout coller et étanchéifier
- Réparer les tuyauteries

4-6 ASSAINISSEURS

- Ambiance
- Entretien et déboucheurs de canalisations
- Désodorisants
- Destructeurs de matières fécales
- Graisses
- Pétrole/hydrocarbures
- Traitement

6 DÉCAPANTS

- Bétons
- Four
- Peintures et vernis

7 DÉTARTRANTS

- Agroalimentaire
- Canalisations
- Sanitaires

8-12 DÉTERGENTS

- Carrosseries
- Dégraissant enzymatique
- Dégraissants fontaines manuelles
- Dégraissants fontaines aspersion
- En aérosols
- Industrie vinicole
- Polyvalents
- Pour le linge
- Pour lave-vaisselle
- Pour machines haute pression
- Sols
- Tablettes fours
- Vitres

12 DÉVERGLAÇANTS

- Dégivrants
- Déverglaçants/déneigeants

12 ENTRETIEN

- Sacs à déchets

13 ESSUYAGE

- Tissus et microfibres

13 ESPACES VERTS

- Désherbants sélectifs
- Produit EAJ (emploi autorisé dans les jardins)

13-15 HYGIÈNE BACTÉRICIDE

- Désinfectants
- Désinfectant enzymatique
- En aérosols
- En lingettes

15-17 LUBRIFIANTS

- Dégrippants multifonctions
- Fluides d'usinages
- Huiles lubrifiantes
- Graisses
- Lubrifiants secs

17 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

- Insecticides rampants / volants
- Lutte contre les rats et souris
- Répulsifs

18 MATÉRIAUX**18-19 PROTECTEURS**

- Anti-adhérent
- Anti-gratton soudures
- Démoulants
- Détecteur de fuites
- Film protecteur
- Hydrofuges
- Métallisation des sols

19-21 RÉNOVATEURS DE SURFACES

- Adhérent courroies
- Agents de glissement
- Aluminiums
- Anti-mousses vertes
- Brillanteurs
- Bureautique
- Désagregateur de cellulose
- Elimination des colles/étiquettes
- Elimination des résidus scorifiés
- Elimination des tags
- En lingettes
- Phosphatants
- Traitement façades/toitures

21-22 REVÊTEMENTS ET PEINTURES POUR SOLS

- Acrylique
- Enrobés à froid
- Epoxy
- Mortiers
- Polyuréthanes
- Revêtement drainant

22-24 REVÊTEMENTS ET PEINTURES SPÉCIFIQUES

- Additif
- Bâtiments - entretien
- Convertisseur de rouille
- Diluants
- Galvanisants
- Laques anticorrosion
- Peintures anti-tag
- Peintures écologiques
- Primaires
- Traçage et signalisation

24-25 SAVONS & HYGIÈNE DES MAINS

- Crèmes associées
- Désinfection
- Faibles à moyennes salissures
- Fortes salissures
- Nettoyage sans eau
- Souillures spécifiques et très fortes salissures

25-27 SOLVANTS


- Dégoudronnants
- Émulsionnables
- En lingettes
- Évaporation lente
- Évaporation moyenne
- Évaporation rapide
- Évaporation rapide (haut pouvoir solvant)
- Évaporation ultra rapide
- Ininflammable
- Végétaux

27 PRODUITS P.M.U.C.

- Lubrifiant spécial
- Huile soluble
- Lessives

ABSORBANTS

ABSORBANT D'ATMOSPHÈRE

■ **HEXO.SID** : Absorbant d'humidité. Préserve de l'humidité ambiante, les produits, outils, et engins. Assèche et assainit l'atmosphère. Possède un pouvoir d'absorption exceptionnel.  [H 88 NM](#)

USAGE INDUSTRIEL



SANS
CLP

■ **ALBASORB** : Absorbant naturel tous liquides issu du coton. Il enrobe les effluents en limitant la consommation. Le surplus utilisé peut être récupéré par simple tamisage. Il est donc économique à l'utilisation, la quantité de déchets générés est minimale. Capacité d'absorption exceptionnelle. Exclusivement associé à l'**ALBABOX**.



SANS
CLP

■ **BOUDIN ABSORBANT** : Absorbant tous liquides par effet buvard sous forme de boudin, s'adapte à tous les coins et les recoins. Facilite l'entretien ; plus besoin de balayer. A base de rafle de maïs séchée.

SANS
CLP

■ **DÉSORB GEL NF*** : Désodorisant absorbant parfumé gélifiant pour liquides organiques (vomis, déjections...). Absorbe jusqu'à 60 fois son volume.

SANS
CLP

■ **FIBSORB.SID** : Tapis absorbant rapide par effet buvard. Mise en place et récupération rapide. Facilite l'entretien, plus besoin de balayer. Améliore la sécurité du personnel grâce à son haut pouvoir antidérapant. **FIBSORB.SID Gris** : Rouleau absorbant tous liquides. **FIBSORB.SID Jaune** : Tapis absorbant spécial produits dangereux en phase aqueuse. **FIBSORB.SID Bleu** : Tapis absorbant spécial huiles et hydrocarbures. **FIBSORB ÉCO Gris** : Tapis économique pour tous liquides.

SANS
CLP

■ **FIBSORB.SID CASE** : Absorbant en rouleau multi-fonctions **prédécoupé**. Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux. Absorbe rapidement par effet buvard les liquides. Facile à transporter dans sa boîte distributrice. Tous liquides, très grande capacité d'absorption.



SANS
CLP

■ **GRANOLIÈGE** : Absorbant flottant en granulés 100 % naturel à base de liège. Ne coule pas et ne relargue jamais. Capacité d'absorption : 100 % (vol.). Des barrages (de 3 m) et des boudins (1,2 m et 3 m) sont disponibles : ils sont à base de Granoliège avec respectivement un filet en PE et une enveloppe en PP.

SANS
CLP

■ KITS D'INTERVENTION POUR LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Les Transportables : Les kits **SAC 12**, **SAC 25** et **SAC 60** (selon capacité d'absorption), sont légers et contiennent tout le nécessaire. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible voire inexistant (voiture, couloir, laboratoire...).

Les ADR : Les kits **ADR 20** sont des seaux collecteurs homologués UN avec absorbants et pelle réglementaire.

De même les **plaques d'obturation** pour égouts sont des outils pour garantir l'étanchéité d'une ouverture d'égouts. Ils sont imposés pour le transport de marchandises dangereuses par la route (ADR).

Les Extérieurs : Les kits **EXT 120** ont été conçus pour répondre aux contraintes de stockage extérieur. Idéal pour les zones de réception et expédition, les zones de ravitaillement, les zones d'extraction...

Les Mobiles : Les kits **ARM 60**, **CAB 65**, **MOB 100** et **MOB 240** sont des stations anti-pollution complètes, de différentes capacités d'absorption et équipées de roues pour intervenir rapidement quelque soit le déversement.

SANS
CLP

■ **LITHASOL*** : Absorbant routier (conforme à la norme NF P 98-190) pour tous produits liquides. Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir anti-dérapant élevé. Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.

SANS
CLP

■ **SIDABSORB.SID*** : Absorbe rapidement tous les liquides même les plus visqueux. Absorbe et nettoie les surfaces souillées par des peintures, des colles, des résines et des graisses épaisses.



SANS
CLP

■ **SOLBIO.SID*** : D'origine 100 % végétale (algue marine). Favorise la biodégradation des hydrocarbures. Recommandé lors des déversements accidentels d'acides pour absorption et neutralisation simultanées. Neutralise l'acide fluorhydrique.

SANS
CLP

■ **TABSORB.SID** : Absorbant routier conforme à la norme NF P 98-190. Absorbe rapidement tous les produits liquides répandus accidentellement sur la chaussée. Rétablit la sécurité du trafic grâce à un pouvoir absorbant et antidérapant élevé. Compatible avec tous les types de revêtement routier.



SANS
CLP

■ **VÉGÉSORB.SID** : Absorbant végétal ignifugé pour tous liquides. Neutre chimiquement, antidérapant, sans ressuage des liquides absorbés. Le déchet généré est 3 à 4 fois moindre à celui d'un absorbant minéral. Après incinération les cendres ne représentent plus que 3 % du déchet initial.

SANS
CLP

■ **ZONAX.SID MO** : Absorbant haute performances spécial hydrocarbures et huiles. Absorbe rapidement tous les hydrocarbures, carburants, huiles. Evite la formation de boues glissantes et dangereuses. Neutre sur tous les supports. Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.

ADDITIFS

BTP

■ **ACCROLATEX** : Résine polyvalente - primaire d'accrochage et additif pour mortier, béton et plâtre. Large domaine d'utilisation en BTP. Améliore l'adhérence des mortiers sur tous supports y compris lisses. Imperméabilise en rendant le mortier plastique, malléable et souple. Durcit la surface traitée, anti-poussière, réduit les fissurations et l'usure.

■ **AMORCE PAB** : Additif pour barbotine d'amorçage des pompes à béton. Remplace les barbotines traditionnelles. Supprime la formation des bouchons.

CIRCUITS D'EAU

SANS
CLP

■ **ANTIGEL MPG*** : Antigel concentré de sécurité pour circuit de refroidissement. Il protège du gel et de la corrosion, ne mousse pas et n'est pas soumis à une classement de dangerosité. Très bon fluide caloporteur.

- **PS 899 NF (DESEMBOUANT)** : Désembouant pour circuits d'eau. Met en suspension les boues accumulées dans les points bas des circuits et facilite leur évacuation. Son utilisation est un complément indispensable aux opérations de détartrage. Compatible avec les métaux ferreux et cuivreux.



- **PS 2125 INHIBITEUR** : Additif antitartre et anticorrosion pour circuits d'eau ouverts ou fermés. Protège les circuits et le matériel de la corrosion et des dépôts de tartre. Évite les incrustations et les phénomènes de sédimentation. Augmente la durée de vie de vos installations.

- **PS 2175^(B)** : Produit de traitement curatif des eaux. Bactéricide, fongicide, algicide compatible avec la majorité des produits de traitement des eaux. Efficace même à faible concentration, quelque soit le pH.

EFFLUENTS (REJETS)



- **ACTIVATEUR BIO** : Activateur pour le démarrage des traitements biologiques des effluents. Améliore les performances de biodégradation. Réactive la flore bactérienne.
- **BLOQ POUSSIERE** : Additif anti-poussière parfumé pour le balayage des sols. Agrège les poussières par contact. Limite les risques de maladies liées à l'inhalation fréquente de poussières.

- **NEUTRALIBASE*** : Additif destiné au réglage des pH avant le rejet des effluents basiques (pH > 8).

NOUVEAUTÉ
2025

- **NEUTRALICIDE PLUS*** : Agent neutralisant des acides, détergent super alcalin. Pour un rejet aux égouts maîtrisé. Formule très concentrée : neutralise efficacement les acides forts. Neutralisant et puissant nettoyeur des graisses. Non moussant : utilisable pour tous types de circuits, NEP/CIP.

FUEL

- **ADIFAP** : Additif pour la régénération du filtre à particules. 2 en 1 : nettoie et décolmate les filtres à particules. Optimise la durée de vie du FAP. Verser simplement dans le réservoir. Améliore la filtrabilité et réduit les émissions de microparticules.

- **BACFUEL.SID (PS2278)^(B)** : Traitement curatif et préventif anti-microbien pour gasoil et fioul. Lutte contre l'activité micro-biologique lors du stockage de carburant, évite les problèmes de colmatage des filtres, de corrosion, d'encrassement et d'odeurs. Ultra-concentré.

- **SUPER COMBUXYL** : Additif des fuels. Stabilise les fuels domestiques, gasoil et fuels lourds. Abaisse le point de filtrabilité et fluidifie les dérivés paraffiniques. Améliore la combustion et diminue la corrosion. Réduit la pollution en diminuant les oxydes d'azote (NOx).

PRODUITS PHASE AQUEUSE

- **PS 883 ANTI MOUSSE** : Anti-mousse professionnel. Émulsion siliconée qui permet un contrôle de la mousse dans des solutions alcalines contenant des tensioactifs. Chimiquement inerte, il est utilisable quel que soit le pH et n'affecte pas le pouvoir mouillant des détergents.

- **PS 2051** : Additif moussant compatible avec la majorité des détergents, décapants et détartrants. Permet d'obtenir une mousse compacte et adhérente, améliorant ainsi l'efficacité du produit.

ADHÉSIFS

FIXATION



- **ACROSPEED** : Ruban de serrage pour assemblage et fagotage ultra rapide et ajustable. Se délie rapidement et simplement. Résistance mécanique à la traction impressionnante. Alternative aux cordes, nœuds, élastiques, velcro...



- **ACROVEL** : Bande auto-agrippante pour assemblage amovible. Se fixe sur les éléments à assembler avec un adhésif puissant. Usage intérieur / extérieur, sans sens de montage. Alternative aux boulons. Haute performance mécanique.

- **RÉXOFIX** : Mortier de scellement bi-composants sans STYRÈNE, pour toutes fixations des objets lourds en toute sécurité (matériaux pleins et matériaux creux). pistolet cartouche NM

JOINTURES - ANAÉROBIES

- **ÉTANCH-PLAN** : Gel d'étanchéité "plan de joint". Assure l'étanchéité entre surfaces métalliques (boîtes de vitesse, pompes à eau, à huile ou à essence, circuits hydrauliques, couvercles de relevage, carters d'huile etc.). Résistant à tous les fluides automobiles et jusqu'à 180 °C.

- **FILÉTANCH** : Étanchéité des tuyaux et raccords filetés mécaniques. Utilisable sur raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles. Démontage facile.

- **FILTAGE BAS - FILTAGE MOYEN - FILTAGE FORT** : Freinage filetage qui évite le desserrage des vis soumises à des chocs ou à des vibrations. Rend étanches les filetages et les protège de la corrosion.

MOUSSE EXPANSIVE DE REMPLISSAGE

- **MOUSS SIP** : Mousse expansive sans isocyanate, sans polyuréthane. Polymérise au contact de l'humidité de l'air. Pour l'isolation thermique et phonique, pour colmater les vides, boucher les trous et amortir les vibrations. Existe en version **COUPE-FEU 4 h**.


OBJETS CYLINDRIQUES - ANAÉROBIES

- **FIXAROUL** : Fixation d'éléments cylindriques (bagues, roulements, arbres, pignons, poulies, douilles etc.). Fixation forte, résistant même à haute température. Étanchéité vis à vis des liquides et des gaz résistance dynamique accrue.

PÂTE RÉPARATRICE

- **RÉPARMAT** : Résine époxy bi-composants en bâtonnet. Mastic de réparation sous forme de pâte à modeler pour fixer, colmater, souder et reconstituer. Pour tous types de métaux.

POUR TOUT COLLER


- **BLACKFAST** : Colle polyuréthane bi-composants universelle pour réparation et assemblage rapide et épais sous forme de seringue à deux tubes séparés. Toutes surfaces. Simple encollage avec embout mélangeur.  [pistolet BLACKFAST](#)
- **COLLENÉO** : Colle contact forte et multi-usages en aérosol. Permet d'assembler et de fixer simplement et rapidement tous types de matériaux légers. Collage permanent résiste à l'eau et aux variations de température.
- **CRISTALFAST** : Colle méthacrylate bi-composants universelle, rapide et haute résistance sous forme de seringue à deux tubes séparés. Simple encollage à l'aide d'un embout mélangeur et d'un poussoir inclus.

SANS
CLP

- **DUOFIXE** : Ruban adhésif acrylique double face pour un collage invisible rapide et de longue durée.
- **GLUELIQUID / GLUEGEL** : Colles cyanoacrylates instantanées multi matériaux. **GLUELIQUID** : durabilité et résistance accrue. **GLUEGEL** : sous forme de gel, mieux adapté pour le collage des surfaces verticales. Rapide et performant pour le collage des élastomères et des plastiques. Nettoyer les taches et les surplus avec **GLUESOLV** le dissolvant spécifique des colles cyanoacrylates, sans COV et non étiqueté inflammable.
- **REFIX.SID** : Colle repositionnable en aérosol. Permet de coller et recoller à volonté un support léger. Incolore, ne laisse pas de traces. Remplace punaises, rubans adhésifs, agrafes, etc.


POUR TOUT COLLER ET ÉTANCHÉIFIER

SANS
CLP

- **ADERFLASH** : Colle mastic bi-composants à séchage rapide, à base de polymère hybride. Bonne adhésion jusqu'à 10 mm de jeu, anti-choc, élastique et séchage rapide. Pour tous types de matériaux avec remise en service en 1 h. Excellente résistante mécanique, chimique, quelles que soient les conditions climatiques.  [pistolet cartouche précision](#)

SANS
CLP

(Adermat
gris et blanc)

- **ADERMAT** : Mastic adhésif MS polymère hautes performances pour sceller, coller et étanchéifier tous types de matériaux (métaux, polymères, céramiques et verres). Très résistant au vieillissement et aux U.V. Forme un adhésif élastique anti-choc de longue durée. Peut être peint. **Disponible en blanc, gris et translucide.**  [pistolet cartouche NM](#)

SANS
CLP

- **ADHÉSIF TA** : Ruban adhésif, bonne tenue mécanique. Pour réparer, étanchéifier et assembler. Usage intérieur et extérieur. Adhère sur tout support. Ne laisse pas de trace de colle sur les supports. Application facile, se découpe à la main, repositionnable de nombreuses fois. **Disponible en blanc et en gris.**


- **IMPERALU BD** : Bande d'étanchéité auto-adhésive alu-butyle. Très bonne étanchéité pour la jointure des matériaux. Très forte adhérence sur tout support, même à basse température. Très forte résistance au déchirement. Classement de résistance au feu (EN ISO 11925-2, EN 13501-1).

- **JOINSIL HT** : Mastic élastomère mono-composant, haute température, à base de silicone. Permet de coller, joindre, sceller et étancher des éléments soumis à des températures très élevées. Résiste jusqu'à **300 °C** en continu.

SANS
CLP

- **RÉPARPLAST** : Ruban adhésif large pour la réparation de support souple ou rigide. Répare les déchirures, garantit l'étanchéité de toutes surfaces. Ne se déforme ni à la chaleur, ni au froid. Peut-être peint. Idéal pour la réparation des portes rideaux industrielles.



- **SILICONESID** : Mastic silicone permettant de coller, joindre, sceller, étancher et insonoriser tous types de matériaux. Forme des joints souples extrêmement résistants. Disponible en incolore, en noir et en blanc. Enregistrement NSF : S2 n°167625 (Incolore).  [pistolet cartouche NM](#)

RÉPARER LES TUYAUTERIES (fuites)

SANS
CLP

- **RÉPARSOUPLE** : Ruban auto-amalgamant étirable pour la réparation rapide et la protection des tuyaux et gaines souples. Très utilisé dans le milieu électronique et en plomberie.

- **RÉPARTUBE** : Bande en fibres renforcées et imprégnées d'une résine polyuréthane, pour réparer, en quelques minutes, les fuites. Disponible pour les tuyaux de gros diamètres : **RÉPARTUBE SGD 100** et **RÉPARTUBE SGD 150**.

- **RÉPARTUBE XTREM 150 / 350 / 1000** : Bande de réparation d'urgence pour tuyauteries rigides – conditions extrêmes. Convient à tous types de matériaux. 10 min pour l'application et 30 min pour la remise en service. Résiste aux produits chimiques, aux fortes pressions (150 bars) et aux hautes températures (120 °C).

ASSAINISSEURS


D'AMBIANCE

- **BACFLOR / BACFLOR.SID** : Désodorisants et décontaminants très haute rémanence pour le traitement des gros volumes. Disponible en plusieurs parfums.

■ **ESSENSIAL** : Fragrances d'intérieur à base d'huiles essentielles, formulées pour une utilisation en nébuliseur. Sans retombées grâce à la nébulisation. Préserve la propreté des surfaces. Disponible en plusieurs ambiances.

 **Essensial box / Essensial box nomad**

■ **FLORAVER** : Désodorisants d'ambiance raffinés et hauts de gamme à base d'huiles essentielles. Atomiseurs de 125 ml livrés par carton de 4 parfums.

■ **FLORIAL NG** : Parfum d'ambiance en aérosol. Disponible en deux parfums rémanents à base d'huiles essentielles. S'utilise à l'aide d'un diffuseur séquentiel disponible en 9 coloris.  **Aéroflor NG**

SANS
CLP

■ **ODORGEL BOX** : Neutralisant d'odeurs. Parfums doux et agréables. Refermable : permet une diffusion longue durée. Double action : élimine et masque les mauvaises odeurs. Destiné aux traitements des lieux de vie ou de passage.

SANS
CLP

■ **SEPTA.SID** : Désodorisant pro-biologique soluble dans l'eau. Élimine instantanément toutes les mauvaises odeurs d'origine biologique. Possède une très forte rémanence. Economique de par son très grand pouvoir odorant.



■ **SIDEANE** : Parfum d'ambiance en spray rémanent. Installe une atmosphère en phase avec vos inspirations. Libère un parfum plaisant et agréable avec une note de fraîcheur. Action longue durée, ne tache pas et ne laisse pas de trace.

ENTRETIEN ET DÉBOUCHEURS DE CANALISATIONS

SANS
CLP

■ **CVE.BIO L et P** : Traitements biologiques à base de micro-organismes pour colonnes d'eaux usées et canalisations verticales. Permet de déboucher, entretenir, assainir, protéger et prolonger la durée de vie des canalisations verticales.

SANS
CLP

■ **FLUIDIFRIGE** : Traitement biologique des canalisations et des bacs de condensations des systèmes de froid. A base de micro-organismes, alternative aux produits chimiques corrosifs. Biodégrade les résidus gélatineux, détruit les mauvaises odeurs. Dilution à 10 %.



■ **FLUIDIMOUSSE** : Mousse bioactive en aérosol anti-odeurs pour l'entretien sanitaire à base de microorganisme libérant des enzymes. Empêche la remontée de mauvaises odeurs et la formation de tarte par action préventive.

SANS
CLP

■ **FLUIDISTICK** : Bâtonnets biologiques à base d'enzymes pour l'entretien des canalisations. Sans classement. Prêt à l'emploi, pratique et rapide à mettre en œuvre. Élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.

■ **RÉAC.SID NG** : Déboucheur de canalisations surpuissant avec bouchon doseur et bec verseur. Agit très vite grâce à sa formule très concentrée. Désagrége les dépôts organiques obstruant les canalisations.

■ **SOLUREX.SID** : Déboucheur de canalisations professionnel. Dissout tous types de bouchons. Effet exothermique intense. Rétablit les flux dans les 15 minutes. Simple d'utilisation : disponible en conditionnement unidose.

DÉSODORISANTS

■ **FRESHMAX** : Ultra-concentré à pH neutre, surodorant et parfumé (deux parfums : Citron et Fraise), peu moussant. Très grande rémanence, utilisable en auto-laveuse. Recommandé pour le nettoyage en extérieur (voirie, etc).

NOUVEAUTÉ
2025

■ **ODORCUP** : Coupelle désodorisante et destructrice d'odeur. Fraîcheur intense : parfum revitalisant grâce à l'huile essentielle de menthe. Idéale pour les lieux confinés et peu aérés. diffusion en continu jusqu'à 10 semaines.

■ **ODORGEL** : Gel neutralisant odeurs fortes pour locaux à déchets et zones olfactivement repoussantes. Spécialement adapté pour containers semis-enterrés de stockage à déchets. Longue rémanence.

■ **ODORGEL SBO** : Gel désodorisant puissant à base d'huiles essentielles de menthe fraîche. Permet de parfumer longtemps sans maintenance des grands volumes. Parfum agréable et puissant diffusant de manière régulière.

■ **ODORGEL 440** : Désagréateur de molécules malodorantes. **Plaque de 440 g**. Agit sur les odeurs les plus tenaces. Rémanence jusqu'à 3 mois. Agents naturels et biodégradables. Recommandé avec le support INOX ODORGEL 440.

■ **ODORGEL 40** : Désagréateur de molécules malodorantes. **Tablette de 40 g**. Agit sur les odeurs les plus tenaces. Rémanence jusqu'à 3 mois. Agents naturels et biodégradables. Recommandé avec la GRILLE INOX ODORGEL 40.

■ **ODORGEL 20** : Désagréateur de molécules malodorantes. **Tablette de 20 g**. Agit sur les odeurs les plus tenaces, par réaction chimique. A base d'essences végétales. Encombrement minimal. Tablette adhésive.

■ **ODORGEL POT** : Désagréateur de molécules malodorantes. Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique. Pour constituer une vraie barrière contre les odeurs. Utilise des agents naturels biodégradables.

■ **ODORPIN** : Détergent désinfectant surparfumé concentré. Parfum PIN qui couvre toutes les mauvaises odeurs sur une longue durée, se dilue jusqu'à 2 000 fois ! Nettoyant surodorant et désinfectant (bactéricide EN 1276).



■ **ODOR POWER** : Neutralisant liquide d'odeurs volatiles. Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique. Nécessite très peu d'entretien. S'incorpore directement dans et sur les boues. Idéal pour les rejets industriels et STEP.

■ **ODORSID** : Diffuseur passif de parfum pour espaces à désodoriser, sous forme de gomme parfumée en polymère 100 % recyclable. Efficace pendant 30 jours, il s'installe partout. Disponible en 3 senteurs à base d'huiles essentielles.

■ **ODOR SANI** : Bloc action 3 en 1 pour urinoir : nettoie, parfume et prévient la formation du tartre. Mise en place rapide et facile. Se délite complètement : pas de déchet. Sans naphthaline (paradichlorobenzène).



■ **ODOR WC** : Grille souple protectrice intensément parfumante pour urinoirs réalisée à partir d'un polymère recyclable flexible. Efficace pendant 30 jours. Disponible en 3 senteurs à base d'huiles essentielles.

SANS
CLP

■ **ODOR WC AE** : Grille souple protectrice pour urinoirs avec pics anti-éclaboussures. Protection biologique efficace. Contrôle rémanent de l'ambiance olfactive pendant 30 jours. Gomme recyclable (parfum à base d'huiles essentielles).

■ **PS 2090 SBO** : Détergent surodorant à pH neutre sans rinçage. Laisse un parfum menthe, eucalyptus et camphre hautement rémanent ; idéal pour nettoyage en extérieur ou locaux fortement mal odorants.

■ **PS 2367b** : Détergent nettoyant surodorant très rémanent. Laisse un parfum frais et persistant pour un assainissement de longue durée. Non moussant, il s'utilise manuellement ou en machine.

SANS
CLP

■ **SENTORAL.SID** : Détergent désodorisant rémanent. Chasse les odeurs les plus tenaces et laisse un parfum fortement rémanent. Rétablit une ambiance saine et agréable. Neutre sur la plupart des supports.

SANS
CLP

■ **SIDÉAL*** : Destructeur d'odeurs imprégnées à base d'huiles essentielles hydrosolubilisées et d'agents tensioactifs d'origine végétale. **100 % biodégradable en moins de 11 jours selon le test OCDE 301B**. Elimine les odeurs de tabac, de cuisine, de déjections diverses, d'animaux, etc. Dilué en brumisation, nébulisation ou pulvérisation.

DESTRUCTEURS DE MATIÈRES FÉCALES



SANS
CLP

■ **DMF.BIO L** : Destructeurs de Matières Fécales Biologiques en Liquide. Les bactéries digèrent les matières organiques, graisses et urée transformant celles-ci en eau. Canalisations désengorgées et désodorisées. Vidanges et curages espacés.



SANS
CLP

■ **DMF.BIO P** : Même utilisation que le **DMF.BIO L** mais en poudre. En sachets hydrosolubles pour l'entretien des fosses septiques et des eaux. La résistance des bactéries a été améliorée pour une utilisation dans le milieu médical.



SANS
CLP

■ **FLUIDIBIO** : Traitement biologique pour WC mobiles. Fluidifie les matières fécales, désagrège la cellulose. Parfum puissant de pin surodorant et rémanent. Facilite la vidange des WC mobiles, réduit les coûts d'entretien et parfume. Produit à base de bio-tensioactifs et micro-organismes, issus de la biotechnologie.

GRAISSES



SANS
CLP

■ **FLUIDIBAC.SID*** : Traitement biologique pour bacs à graisses à base de biosurfactants (bactéries et d'enzymes). Accumulations graisseuses et colmatage. Digestion des graisses (transformation en dioxyde de carbone et en eau).



SANS
CLP

■ **FLUIDIHOTTE** : Traitement biologique pour filtres et conduits d'extraction. Dégraisse, nettoie et détruit les mauvaises odeurs. L'activité continue des micro-organismes réduit l'encrassement des filtres. Prêt à l'emploi et sans rinçage.

SANS
CLP

■ **SOLE.N.SID** : Liquéfiant surpuissant. Elimine rapidement les bouchons graisseux. Evite l'obstruction des canalisations. Assainit les installations traitées. Supprime les mauvaises odeurs.

PÉTROLE, HYDROCARBURES



■ **NEUTRALEX C** : Dépolluant d'hydrocarbures en mer agréé par le CEDRE et conforme aux normes NF T 90-345, NF T 90-348 et NF T 90-346. Performance maximale sur de multiples catégories d'hydrocarbures (brut, fuel lourd, huiles de moteur, etc.), actif à faible concentration. Contribue à la préservation de l'environnement marin.

TRAITEMENT



■ **BIOVASE** : Traitement biologique des bassins et plans d'eau. Éclaircit l'eau par floculation, dégrade les matières organiques, limite et réduit l'envasement. Dosage de 100 à 200 g/m² selon le volume et la qualité de l'eau à traiter.

DÉCAPANTS

BÉTONS



■ **CHOXIGEL** : Décapant béton en gel utilisable sur surfaces verticales. Désincrustant des dépôts de ciment sur les surfaces et outils. Permet un contact prolongé pour les dépôts importants. Pas d'émission de vapeurs corrosives.

■ **CHOXIMAX** : Nettoyant, déstructurant béton avec mousse active compacte, adhérente sur parois verticales et pénétrante à base de 3 acides synergisés. Sans acide chlorhydrique, pas de vapeur corrosive. Désolidarise et déstructure les bétons pour un nettoyage rapide et puissant.

■ **CHOXIME** : Puissant décapant, dérochant béton nouvelle génération, à base d'acides organiques facilement biodégradables. Ne dégage aucune vapeur irritante.

■ **CYDAL** : Elimine les laitances de ciments et les dépôts calcaires. Contient un inhibiteur évitant une attaque corrosive du métal sain. Peut s'utiliser dilué jusqu'à 10 fois son volume d'eau.

■ **MATOXYL** : Détartrant pour ciments et bétons encore plus puissant que **CYDAL**. Dissout rapidement les carbonates, ciments et bétons. Désincruste les installations et les matériels souillés. Efficace sans action mécanique.

■ **POLYTOXYL** : Décapant acide polyvalent avec indicateur visuel coloré de dosage. Dissout tartre, laitances, efflorescences et ciment. Selon le dosage : décapant, détartrant, désincrustant, dérouillant, désoxydant. Précis et économique. Idéal pour les travaux d'entretien comme pour les grandes rénovations

FOURS

■ **PYROGEL.SID*** : Décapant fours en gel sans phosphate. Décape sans action mécanique les fours, grills, friteuses, rôtissoires, barbecues et inserts de cheminées. Dissout les graisses cuites et carbonisées ainsi que les résidus caramélisés. S'utilise à froid ou à chaud. Excellente tenue sur les parois verticales.

■ **PYROXIL*** : Décapant fours en liquide. Elimine instantanément les graisses cuites, caramélisées et carbonisées de fours de cuisine et de cheminées à insert. S'utilise au trempé à chaud pour le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés. Existe en version non moussante (PS 2134).

PEINTURES ET VERNIS

- **DÉROXANE NG Liquide, Gel et Aérosol** : Décapants nouvelle génération ultra rapide pour peintures, vernis et lasures. Totalement exempts de substances interdites ou CMR. Temps **record** de décapage à froid !
- **DÉVÉROX NG Liquide ou Gel** : Décapants exempts de substances SVHC ou CMR. Décapent rapidement et à froid, peintures et vernis. Efficaces sur les peintures de l'industrie et du bâtiment.
- **DEVEXANE Gel** : Décapant très rapide polyvalent en gel. Décape aussi des lasures, encres et colles. Rapide d'action. Ne noircit pas le bois. Avec activateurs, mais sans acide
- **DISCAP.ECO** : Décapant peinture sans dérivé chloré ni paraffine. Il se présente sous forme de gel et prêt à l'emploi pour toutes surfaces. Il peut être employé comme nettoyant anti-tag sur les supports sensibles.
- **PS 1098 DÉTAG** : Décapant antigraffiti en vrac pulvérisable et rapide d'action. Il élimine efficacement les encres et les peintures et réduit la durée des interventions.

DÉTARTRANTS

AGROALIMENTAIRE

- **DÉTARCAPS*** : Détartrant puissant en milieu alimentaire, en capsule pré-dosée pour une préparation facile d'un produit prêt à l'emploi. Supprime le tartre, utilisable sur inox. 1 capsule pré-dosée = 750 ml de produit. Pas de risque de contact avec le produit pur. Prêt à l'emploi.
- **DÉTARTRE.ECO*** : Détartrant écologique 100% biodégradable selon test OCDE 301A, à base d'agrisurfactants. Utilisable en industrie alimentaire. Élimine efficacement les accumulations de tartre et les dépôts calcaires.
- **DÉTARTRE.ECO PLUS*** : Puissant nettoyant détartrant concentré. Élimine le tartre, la rouille, les substances organiques. Synergie de 2 acides organiques facilement biodégradables. Compatible avec la plupart des métaux, plastiques et céramiques. Non moussant : permet une utilisation dans les circuits industriels. Existe en version prêt à l'emploi : **DÉTARTRE.ECO PLUS PAE**.
- **DÉTARTRE MOUSSE*** : Ingrédients actifs 100 % d'origine végétale. Action désincrustante et nettoyante. Mousse compacte très adhérente sur paroi verticale. Sans parfum. Sans classement CLP.

CANALISATIONS

- **SILICÈNE** : Détartrant liquide. Dissout tous les dépôts calcaires, même les plus résistants. Rétablit rapidement une circulation d'eau optimale dans les circuits obstrués.
- **SUPERTRAL*** : Détartrant alimentaire surpuissant. Action ultra rapide. Combinaison synergisée de 3 acides puissants. Utilisable en milieu alimentaire. Non moussant.
- **TARTRAL.SID*** : Détartrant phosphorique alimentaire. Élimine efficacement les accumulations de tartre dans les zones à haute température. Recommandé sur les aciers inoxydables, préserve les installations de la corrosion perforante.

POLYVALENT CONCENTRÉ

- **DÉTARTRE CALC** : Détartrant hautement concentré à base d'acide citrique naturel. Ultra performant : élimine le calcaire, la rouille et les dépôts minéraux dans les équipements utilisant de l'eau. Évite la formation de nouveaux dépôts, permet l'entretien de toutes les surfaces entartrées.

SANITAIRES

- **ACTIGEL.SID** : Gel détartrant parfumé pour parois verticales émaillées et carrelées. Élimine sans frotter les traces de calcaire et de rouille. N'altère pas les chromes et les aciers inoxydables. Supprime dépôts et agglomérats de bactéries.
- **DÉTARTRE.GERM V2 (B)** : Détartrant bactéricide (EN 1276) et levuricide (EN 1275). Gel nettoyant pour sanitaires. Préserve la brillance des installations et maintient une odeur agréable.
- **DÉTARTRE TAB WC** : Tablettes effervescentes pour détartrage et nettoyage des cuvettes des toilettes. Simple d'utilisation. Se délite immédiatement et rapidement par effervescence. Sans danger pour les fosses septiques.
- **SERVEX et SERVEX GEL** : Nettoyant détartrant en liquide ou en gel. Élimine rapidement le tartre et les dépôts calcaires sur toutes les surfaces. Rend aux surfaces traitées leur aspect initial. Contient un limiteur d'attaque acide. En gel il permet le traitement des surfaces horizontales et verticales.
- **SID.ECO SANI*** : Nettoyant sanitaires avec action anti-calcaire, facilement biodégradable. Impact réduit sur l'environnement. Élimine les dépôts graisseux et traces de savon. Laisse les locaux assainis et rafraîchis.
- **SID.ECO WC** : Gel détartrant parfumé nettoyant et détartrant pour WC, facilement biodégradable. Excellent pouvoir dégraissant, détartrant et assainissant. N'altère pas les aciers inoxydables, ni les chromes, ni les joints rencontrés dans les sanitaires. Compatible avec les fosses septiques.



BE/020/011



FR/020/013



SANS CLP



SANS CLP

DÉTERGENTS

CARROSSERIES

■ **ALMAX.SID*** : Détergent polyvalent. Convient pour le nettoyage des surfaces, du matériel et des véhicules de transport. Efficace sur les grosses salissures, même à forte dilution.



SANS
CLP

■ **CARDRY.BIO** : Détergent nettoyant véhicule intérieur/extérieur biologique, **sans eau**, à base de BIOSURFACTANTS (agents bio-générés). Action antistatique et antipoussière, parfumé aux huiles essentielles, il laisse un film brillant. Prêt à l'emploi, il s'utilise avec nos lingettes spéciales carrosserie **CARFIBRE** (voir ESSUYAGE).

■ **CLAROXCAR** : Détergent lave-glaces été / hiver pour véhicules. En hiver : action antigel jusqu'à -20 °C, en été : le produit s'utilise dilué jusqu'à 20 %. Action démoustiqueur et déwatering. Extrêmement concentré.



■ **DEFI-V ECO V2*(B)** : Shampoing véhicules désinfectant sans EDTA, brillance renforcée. Nettoie et désinfecte : actions bactéricide (EN 1276) et virucide (EN 14476). Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires. Élimine efficacement salissures routières et souillures animales ou végétales. Facilement biodégradable, sans EDTA, sans phosphate, sans CMR.

SANS
CLP

■ **DÉPERL.SID** : Déperlant usage manuel et utilisable en portique de lavage. Extrêmement concentré. Optimise le séchage des carrosseries sans obligation d'une soufflerie et évite les traces calcaires après lavage. Fort pouvoir hydrofuge.

■ **LUMIDRY** : Lingettes nettoyantes et lustrantes pour carrosseries. Facile et simple d'utilisation. Nettoie, fait briller et protège les carrosseries en 1 produit. Sans utilisation d'eau ni rinçage. Élimine facilement tout types de souillures.

■ **MILPAX.SID** : Détergent pour carrosseries. Nettoie les carrosseries et les châssis des poids lourds et des véhicules utilitaires. Élimine les salissures les plus tenaces. Conserve son efficacité lors d'applications au canon ou au générateur à mousse. Garde ses propriétés à des températures proches de 0 °C. [Pulmax](#)

■ **MS 31*** : Shampoing auto. Laisse un film brillant. Génère un film moussant. Performant en eaux douces comme en eaux dures. Se rince facilement et évite l'essuyage à la peau de chamois. Recommandé en cas de lavage à la main.

■ **MS MAX 31*** : Shampoing auto. Laisse un film brillant. Génère un film moussant. Performant en eaux douces comme en eaux dures. Se rince facilement et évite l'essuyage à la peau de chamois. Recommandé en cas de lavage à la main.

■ **NETMAX.SID*** : Shampoing surpuissant pour poids lourds et véhicules légers. Très efficace sur les salissures les plus tenaces. Respecte l'aspect initial des surfaces. S'utilise dans les conditions les plus variées. [Pulmax](#)

■ **PORTILAVE.SID** : Shampoing spécial portique de lavage pour PL et VL. Élimination du film routier et des souillures les plus diverses accumulées sur les carrosseries. Excellent pouvoir moussant.

■ **PS 2142*** : Shampoing antistatique pour PL et VL. Utilisable à froid, par pulvérisation, en portique de lavage ou au canon à mousse. Élimine le film routier. Sans classement au transport.

■ **TÉMAX.SID** : Détergent carrosserie sans phosphate. Élimine le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes sur tous les véhicules. Mousse peu et s'élimine aisément au rinçage, sans action manuelle. [Pulmax](#)

■ **TÉTRAJANTE*** : Nettoyant rénovateur de jantes et enjoliveurs. Sans acide, il contient un inhibiteur de corrosion.

■ **TÉTRANET*** : Nettoyant démoustiqueur. Supprime les traces d'insectes et fientes d'oiseaux sur toutes les surfaces. Action immédiate, protège et respecte la carrosserie. Agréablement parfumé.

■ **TÉTRAMAX.SID*** : Shampoing hautes performances pour PL et VL ; élimination totale du film routier et des impacts d'insectes. Se rince aisément et laisse un léger brillant sur les carrosseries. Sans phosphate, ni potasse. Adapté au nettoyage des tunnels routiers. [Pulmax](#)



SANS
CLP

■ **VÉGÉAUTO*** : Shampoing hautes performances utilisant des agents nettoyants issus de l'agriculture. Élimine totalement le film routier à froid. Convient à tous les procédés de nettoyage de véhicules. Laisse un film brillant après séchage.

DÉGRAISSANT ENZYMATIQUE

■ **ENZYMAFORT*** : Détergent enzymatique pour l'industrie agroalimentaire. Triple action : nettoie, élimine les biofilms et prépare l'étape de désinfection.

DÉGRAISSANTS POUR FONTAINES MANUELLES



Recommandé
pour les machines ICS

SANS
CLP

■ **DETER-ALIM*** : Solution détergente utilisable en milieu alimentaire pour fontaines de dégraissage. Sans classement CLP, sans parfum et sans colorant. Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage manuelle. Contient des inhibiteurs de corrosion. Pouvoir détergent exceptionnel, compatible avec la majorité des matériaux.

SANS
CLP

■ **DÉTERBAC.SID** : Détergent de substitution aux solvants de nettoyage des pièces mécaniques dans des fontaines de dégraissage. Excellent pouvoir de dégraissage à froid et de propriétés anti-corrosion.

■ **DÉTERMAX V2 (et DÉTERMAX V2 PAE)** : Solution détergente pour fontaines de dégraissage à chaud. Possède un pouvoir dégraissant exceptionnel. Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage. Il fonctionne parfaitement avec notre produit **ÉPUR.SID BIO** pour la bio-remédiation des bains.

SANS
CLP

■ **DETERMULTI PAE*** : Nettoyant multi-usage prêt à l'emploi, excellent pouvoir dégraissant. Compatible avec tous types de matériaux, même sensibles.



■ **DTERBIO.SID** et **DTERBIO.SID prêt à l'emploi** : Solution aqueuse, pH neutre. Formulation spécifique pour fontaines de dégraissage biologique. S'utilise pour le nettoyage des pièces mécaniques. L'action est complétée par une dégradation naturelle des hydrocarbures par les micro-organismes (**TABLETBIO.SID**). Enregistrement NSF : A1 n°167144.



■ **ÉPUR.SID BIO** : Sachet hydrosoluble contenant des micro-organismes capables de dégrader les huiles et les hydrocarbures. Les bio-agents sont non pathogènes de classe 1.



■ **TABLETBIO.SID** : Tablettes de micro-organismes, associées aux **DTERBIO.SID**. Contient des bio-agents de classe 1, sans danger pour l'homme, spécialement sélectionnés pour leur aptitude à dégrader les hydrocarbures.

DÉGRAISSANTS POUR FONTAINES ASPERSION



Recommandé
pour les machines ICS

■ **ASPERALIM*** : Dégraissant de pièces mécaniques en machines manuelles ou automatiques, utilisable en milieu alimentaire. Dégraissant lessiviel spécialement conçu pour les métaux sensibles. Formulation anti-corrosion et protection temporaire. Faiblement moussant. Utilisable en milieu alimentaire.

■ **ASPERAL.SID** : Détergent dégraissant non moussant pour utilisation en continu dans les machines à laver par aspersion. Elimine les huiles/ graisses sur les pièces et matériels après usinage et montage. Possède des propriétés de relavage des huiles facilitant l'entretien des bains ainsi qu'un inhibiteur de corrosion protégeant les surfaces traitées.

■ **ASPER.SID*** : Détergent non moussant, idéal pour son utilisation dans les machines à laver par aspersion. Convient aux fortes souillures et est utilisable en milieu agroalimentaire.

■ **ASPERMAX** : Détergent alcalin pour le lavage inter-opération et final en aspersion ou en immersion. Excellent dégraissant, idéalement associé à une machine à aspersion comme celles de la gamme **ICS**. Contient un bon inhibiteur de corrosion.

■ **ASPERSMS** : Produit neutre pour le lavage inter-opération et final en aspersion ou en immersion. Recommandé pour les pièces en métaux sensibles. Protection temporaire renforcée. Non Moussant et utilisable à haute température.



■ **DÉTER HP** : Détergent surpuissant pour le lavage en cabine Haute Pression. Excellent pouvoir dégraissant. Sans COV, il permet le dégraissage des métaux (inox, fontes, aluminium, alliages cuivreux, etc).



■ **DETERSMS PAE** : Dégraissant prêt à l'emploi. Spécial matériaux sensibles : y compris l'aluminium. Non moussant : idéal pour une utilisation en haute pression.

■ **PS 2134*** : Dégraissant alcalin non moussant (**PYROXIL** non moussant). Répond aux exigences des industries alimentaires. Non moussant, s'utilise aussi en aspersion et haute pression. S'utilise pour le décapage des matériels particulièrement encrassés. Elimine sans frotter les graisses cuites de cuisines et suies de cheminées à insert.

DÉGRAISSANTS POUR MACHINES ULTRA-SONS



Recommandé
pour les machines UCS

NOUVEAUTÉ
2025

■ **ASPEROX** : Agent de désoxydation des métaux ferreux à pH neutre. Efficacité ciblée : désoxydation douce sans altération des surfaces métalliques. Utilisable en immersion, aspersion ou application manuelle. Forme un film retardant le retour de la rouille et prolonge la durée de vie des pièces oxydées.

NOUVEAUTÉ
2025

■ **DECAP BAC** : Décapant peinture concentré pour immersion à chaud. Elimine peintures, laques, résines, encres et colles. Actif sur polyuréthanes, acryliques, époxy et revêtements électrolytiques. Evaporation limitée grâce à une dilution à l'eau et un point d'éclair élevé. Sans chlorure de méthylène, ni NMP, ni méthanol.

■ **DORENE CH V2*** : Détergent nettoyant des matériels chirurgicaux avant stérilisation dans le milieu hospitalier. Efficace même en eau dure. Assure une qualité optimale de propreté avant stérilisation.

■ **RADIAPOL N** : Détergent décontaminant non moussant pH neutre. Nettoie et décontamine les locaux et matériels. Haut pouvoir émulsionnant. Totalement exempt de sels minéraux.

■ **ULTROMAX** : Détergent nettoyant par ultrasons. Fortement concentré en matières actives, il élimine les pâtes à polir, les huiles et les traces de doigts sur les surfaces métalliques et plastiques.

EN AÉROSOL

■ **KARMOUSSE.SID NF** : Mousse active, de pH neutre, adhérente et parfumée. Enlève les traces de graisse, de doigts sans laisser de marque. Nettoyage des vitres, plexiglass, matières plastiques, aluminiums anodisés, aciers inoxydables.

■ **MOUSSREN.SID** : Mousse nettoyante multi-usages. Elimine les salissures, les taches grasses et sèches. Ne contient ni soude, ni potasse, ni phosphate. Désodorise les surfaces. **MOUSSREN.ININF*** : Version ininflammable (et utilisable en milieu agroalimentaire) du **MOUSSREN.SID**, sans silicone. **MOUSSREN BACT®** : Version avec action bactéricide (EN 1276).

INDUSTRIE VINICOLE

■ **KIT VINOXID*** : Décontaminant, aseptisant et dérougissant pour élimination des résidus organiques tenaces (tanins, jus de fruits). L'association d'un détergent puissant non moussant et d'oxygène actif particulièrement recommandée en industrie vinicole.

■ **VITIDÉCAP*** : Dérougissant et détartrant pour industrie vinicole.

MÉCANIQUE



■ **LIFTCLEAN*** : Puissant dégraissant mécanique. Recommandé en milieu confiné. Ininflammable, non classé corrosif. Sans solvant, ni C.O.V. Élimine les huiles, graisses, graphite, etc, utilisés pour la lubrification des organes mécaniques.

- **MAXOFORCE** : Dégraissant d'ateliers surpuissant utilisable sur métaux sensibles. Élimine toutes les huiles et graisses mécaniques. Surpuissant même sur blocs moteurs encrassés. Compatible avec tous types de matériaux, dont l'aluminium. Peut s'utiliser en trempage pour les pièces mécaniques.

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

- **SOLAR.SID** : Nettoyant spécial panneaux photovoltaïques. Élimine la pollution, la poussière... Sans silicates : ne laisse ni traces, ni ne ternit les surfaces. Non agressif sur les matériaux constituant les panneaux.

POLYVALENTS

- **CANTRYL.SID*** : Détergent pour le milieu alimentaire, sans phosphate. Élimine les salissures les plus tenaces, telles que les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales.
- **COSMENET*** : Détergent puissant pour les industries cosmétiques et les industries alimentaires. Conforme aux critères du référentiel COSMOS pour le nettoyage. Sans EDTA, dérivés aminés, agents de surface sulfatés ou éthoxylés, ni phosphates. Solution concentrée remarquablement efficace contre les graisses et autres salissures.
- **DL 11*** : Détergent liquide concentré vaisselle main. Nettoyant polyvalent très concentré. Dégraisse les surfaces lavables et nettoie les batteries de cuisine en laissant les surfaces traitées, nettes et sans odeur.
- **DL 200*** : Détergent liquide concentré vaisselle main légèrement parfumé. Performant en eaux douces et en eaux dures. Élimine les graisses et huiles minérales, végétales et animales.
- **DL 300 B NF*(B)** : Détergent liquide désinfectant pour vaisselle à la main, TP02 - TP04. Nettoie et désinfecte en 1 opération (action bactéricide). Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace. Ne mousse pas. Convient au nettoyage et à la désinfection des surfaces dures.
- **EXTRA.SID ALIM*** : Puissant détergent polyvalent, sans phosphate, à fort pouvoir moussant. Nettoie les matériels et locaux industriels, notamment dans le milieu alimentaire. Élimine les salissures industrielles telles que les graisses et huiles végétales, synthétiques et minérales.  [KM 200 - Canon à mousse](#)
- **IDEX.SID*** : Détergent sans formol et sans phosphate. S'utilise à froid. Élimine rapidement et efficacement les graisses et salissures courantes. Odeur saine et agréable. Convient aux industries de la pêche et de la viande.
- **FORCE NB*** : Détergent dégraissant surpuissant et désodorisant prêt à l'emploi. Élimine graisses, huiles et résidus en un instant. Adapté à toutes les surfaces lavables, respecte métaux, plastiques et textiles. arfum agréable et rémanent.
- **MULTIBIO*** : Super nettoyant dégraissant multi-usages, prêt à l'emploi, rechargeable. Enlève les salissures les plus tenaces. Utilisation sur tous types de surfaces (métaux, plastiques...). Réduit l'impact sur l'environnement grâce à son éco recharge et sa biodégradabilité. Enregistrement NSF : A1 n°167145.
- **MYTROL.SID*** : Détergent alcalin sur puissant pour milieu alimentaire avant désinfection. Applicable au générateur de mousse.  [GM - Générateur mousse](#)
- **NETFORCE*** : Dégraissant ultime en phase aqueuse. Élimine les résidus scorifiés et les tanins. Solution ultra concentrée faiblement moussante. A base de soude pour une meilleure dispersion des souillures.
- **NORÈNE.SID** : Détergent industriel toutes surfaces. Élimine les salissures les plus tenaces telles que les graisses et les huiles animales, végétales, synthétiques et minérales. Décape les sols recouverts de cires ou d'émulsions de protection. Ne contient pas d'ammoniac, de butylglycol ou de phosphate.
- **NOVARÈNE** : Super nettoyant. Élimine rapidement les salissures industrielles. Élimine les graisses et huiles animales, végétales, minérales et synthétiques. Très peu moussant, utilisable en autolaveuse et monobrosse. Très forte teneur en matières actives.

NOUVEAUTÉ
2025



SANS
CLP

Nouveau : Station
de remplissage



BE/020/011



BE/020/011



FR/020/013



FR/019/019



- **QUICK.SID** : Super nettoyant parfumé prêt à l'emploi, en phase aqueuse. Très efficace sur tous types de salissures et notamment les encres, il sèche rapidement sans laisser de trace. Compatible avec la majorité des matériaux.
- **SID.ECO MULTI*** : Nettoyant dégraissant surpuissant multi-usage, facilement biodégradable avec un impact réduit sur l'environnement. Élimine aussi facilement les graisses et les huiles végétales, animales et minérales que les traces de boues, les dépôts carbonés, les traces de calamine ou les encres. Non moussant.
- **SID.ECO MULTI SPRAY*** : Nettoyant dégraissant puissant multi-usage **prêt à l'emploi**, facilement biodégradable. Impact réduit sur l'environnement. Non moussant.
- **SID.ECO PYRO*** : Nettoyant dégraissant surpuissant pour graisses cuites, facilement biodégradable, spécial cuisine et milieu alimentaire. Élimine rapidement la suie et les graisses cuites des appareils, ustensiles de cuisson et inserts de cheminées, sans frotter. S'utilise à chaud.
- **SID.ECO VAISSELLE*** : Détergent concentré pour surfaces et vaisselle à la main, facilement biodégradable. Respect de la peau, excellent pouvoir dégraissant, pouvoir moussant facilement rinçable. Faible consommation.
- **SOMAX.SID** : Détergent industriel multi-usages. S'utilise sur les sols et la plupart des surfaces. Élimine les salissures industrielles les plus tenaces, telles que les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales. Possède un pouvoir exceptionnel de mouillabilité et de pénétration.

■ **SP 15** : Nettoyant puissant. Spécial gros nettoyage. Pénètre et élimine les graisses même cuites ou caramélisées. Économique : s'utilise fortement dilué de 5 à 30 %. Rapidité d'action.

■ **SP 216*** : Détergent puissant. Nettoie et dégraisse toutes les surfaces. Recommandé pour le nettoyage des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires.

NOUVEAUTÉ
2025



■ **SPECTRAL NB** : Nettoyant suroodorant rémanent. 2 en 1 : nettoie et parfume en une opération. Adapté à tous les types de surfaces, se dissout instantanément dans l'eau, ne nécessite pas d'être rincé.

■ **ULTRABAG MULTI*** : Poche d'ultra concentré pour préparer un détergent concentré multi usage utilisable en milieu alimentaire. 99 % des ingrédients d'origine naturelle, réduction du poids de l'emballage, économique en transport, en stockage et en traitement des déchets. Pratique grâce à sa poignée et son robinet intégrés. Excellente conservation : rend possible le réemploi du bidon de 5L de concentré.



■ **VÉGÉ 15*** : Nettoyant multi-usage, 100 % biodégradable, 100 % écologique et 100 % d'origine végétale. Nettoie, assainit et désodorise toutes les surfaces. Utilisable sur tous supports en agriculture biologique.



■ **VÉGÉMARINE*** : Shampoing base végétale pour milieu du nautisme. Totalement biodégradable en moins de 28 jours. A base d'agrisurfactants d'origine végétale. Ultra efficace, ne laisse pas de trace après séchage. Ne perturbe pas le fonctionnement des séparateurs d'hydrocarbures. Sans classement.

POUR LE LINGE

■ **AZUR-LINGE*** : Lessive en poudre atomisée. Formule professionnelle concentrée. Utilisable quelque soit la dureté de l'eau. Efficace pour des lavages dès 30 °C. Avec agents détachant, anti-calcaire et azurant.

■ **DETACHE POWER** : Nettoyant détachant textile PAE. Détache tous types de taches de graisses, d'encres... Efficace même sur les taches les plus tenaces. Agit en quelques instants. Mousse adhérente permettant de cibler la zone à traiter.



■ **LINGE TAB*** : Tablette parfumée pour lave-linge. Formule concentrée utilisable avec tout type d'eau. Sans phosphate, efficace même à basse température (30 °C). Ne nécessite pas d'assouplissant !



■ **NET.SID*** : Détergent détachant surpuissant totalement d'origine végétale. Excellent pouvoir désincrustant. Sans classement CLP et utilisable en milieu alimentaire. Facilement biodégradable, à base d'huile de ricin. Impact très réduit sur l'environnement : sans EDTA, ni phosphates, ni potasse, ni solvant toxique.


POUR LAVE-VAISSELLE



■ **ACTIRINCE.SID*** : Liquide de rinçage. Réduit les temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle pendant le lavage. Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tous types de machines.

 Doseur rinçage / Doseur combiné



■ **ACTIVSEL.SID*** : Liquide de lavage. Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire. Efficace même en eau dure (TH > 20) sur toute vaisselle et en tous types de machines industrielles.  Doseurysel / Doseur combiné



■ **V-SEL TAB*** : Tablette parfumée pour lave-vaisselle. Formule concentrée utilisable avec tout type d'eau. Très dégraissant. Anti-calcaire, sans phosphate.

POUR MACHINES HAUTE PRESSION

■ **PAR.SID*** : Poudre détergente polyvalente sans phosphate. Dégraisse les huiles et les graisses végétales, animales, minérales et synthétiques. S'utilise avec tous les types de machines haute pression, avec de la vapeur, de l'eau chaude ou froide. Contient des agents anti-mottants pour une solubilité parfaite, même en eau froide. Mousse peu.

■ **VÉPAX.SID*** : Détergent dégraissant polyvalent sans phosphate. Élimine les très fortes souillures, les huiles et les graisses d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique. Se caractérise par un excellent pouvoir mouillant et désincrustant. Mousse peu et s'élimine facilement au rinçage. Se dilue jusqu'à 100 fois dans l'eau.

■ **VÉRIMAT 100*** : Détergent dégraissant surpuissant sans phosphate. Élimine les très fortes souillures (huiles, graisses végétales, animales, synthétiques et minérales). S'utilise en machine à jet d'eau sous pression avec de l'eau chaude ou froide. Décape au trempé à chaud ou à froid les pièces et les matériels particulièrement encrassés.

SOLS

■ **ACTISOL.SID*(®)** : Détergent, désinfectant non moussant. Élimine les salissures les plus tenaces. Possède un bon pouvoir nettoyant, dégraissant et désinfectant. Bactéricide (EN 13697), fongicide (EN 13697), sporicide (EN13704) et virucide (EN 14476). Opérations de nettoyage manuel ou en machine. Assure une propreté et une hygiène optimales.

■ **FORNET.SID** : Détergent parfumé pour sols, pH neutre. S'utilise manuellement ou en machine. Donne aux sols (carrelés, peints, etc.) un aspect satiné et laisse un parfum frais et agréable.

■ **SID.ECO SOL*** : Nettoyant sol parfumé non moussant. Spécial entretien régulier et surfaces sensibles, facilement biodégradable avec un impact très réduit sur l'environnement. Nettoie et désodorise, même sans rincer, toutes les surfaces et particulièrement celles sensibles aux pH alcalins.

■ **SURFAX.SID*** : Détergent industriel pour sols. Dégraisse et nettoie efficacement les grandes surfaces. Non moussant, il s'utilise en autolaveuse. Élimine efficacement les salissures industrielles d'origine animale ou végétale, ainsi que les dépôts graisseux dus aux hydrocarbures. Exempt de phosphate. Respecte les surfaces traitées.





■ **SURFAXOL** : Détergent surpuissant pour tous types de sol, utilisation manuelle ou en machine, élimine les traces noires, les gommages, les huiles minérales et les traces de résines. Non moussant et concentré, il est utilisable en autolaveuse. Contient 99,8 % d'ingrédients facilement biodégradables en 28 jours et sans EDTA. À dose d'utilisation ($\leq 5\%$), le produit ne possède pas de classement CLP de danger.



■ **TEXTRANYL** : Nettoyant moquettes. Nettoie et détache les moquettes et textiles à base de fibres synthétiques et naturelles. S'utilise avec les machines à injection et extraction.



■ **VÉGÉFOR*** : Nettoyant sol super concentré, 100 % biodégradable, 100 % sécurité et 100 % d'origine végétale, s'utilise en autolaveuse à 0,1 %. Sans étiquetage, impact très réduit sur l'environnement. Utilisable pour les opérations de nettoyage en agriculture biologique. Produit écologique par excellence.

TABLETTES FOURS

■ **CLEANFOUR LAVE NF*** : Sticks de nettoyage alcalin pour les fours de cuisson à nettoyage automatique. S'utilise associé au CLEANFOUR RINCE pour un nettoyage parfait.

■ **CLEANFOUR RINCE*** : Tablettes de rinçage et d'entretien pour les fours professionnels à entretien automatique par tablettes. Pastille à la fois d'entretien, neutralisante et détartrante.

VITRES / SURFACES VITRÉES

■ **CLAROPERL*** : Nettoyant prêt à l'emploi avec effet hydrophobe pour surfaces vitrées retardant le réencrassement. Anti-traces : protège la surface traitée. Polyvalent : s'utilise sur tous types de surfaces vitrées, petites ou grandes.

■ **CLAROXAL*** : Nettoyant concentré des vitres et des miroirs sans acide ni ammoniac utilisable avec tout type d'eau. Ne laisse aucun résidu après séchage.



■ **TRANSUX.SID*** : Élimine instantanément les salissures les plus tenaces, y compris les pollutions atmosphériques et de fuel. Nettoie toutes surfaces vitrées et miroirs, panneaux stratifiés, polyester et surfaces vitrifiées. Sèche rapidement sans laisser de trace résiduelle. Exempt d'acide et d'ammoniac.



■ **SID.ECO VITRE*** : Nettoyant vitres prêt à l'emploi. Nettoie toutes surfaces vitrées, miroirs et surfaces lisses. Simple d'utilisation, sèche rapidement sans laisser de trace. Facilement biodégradable, impact très réduit sur l'environnement.

DÉVERGLAÇANTS

DÉGIVRANTS

■ **DÉGIVRE.SID** : Dégivrants pare-brise, serrures, fenêtres et joints de portières en aérosol et en vrac.

■ **SUPRAGIVRE** : Dégivrants surpuissants avec jet gros débit de 4-5 m. Dégivrage rapide des PL et véhicules d'intervention.

DÉVERGLAÇANTS / DÉNEIGEANTS

■ **THERMYGEL*** : Déverglaçant. Fait fondre rapidement neige, glace et verglas, même à basse température (jusqu'à -50°C). Possède une double action préventive et curative. Facile d'emploi par simple épandage des paillettes.

■ **THERMYGEL AGC*** : Déverglaçant anti-corrosion, anti-Glisse, Coloré. Indicateur coloré pour maîtriser l'épandage. Limite le risque de glissade des piétons. Limite les phénomènes de corrosion électrochimique. Libère une forte énergie exothermique pour faire fondre rapidement neige, glace et verglas.



■ **THERMYGEL ECO*** : Liquide écologique déverglaçant, déneigeant curatif et préventif. Efficace à basses températures avec un effet immédiat et rémanent. Non corrosif et sans chlorure, très facilement biodégradable, contient un additif anti-corrosion. Ne brûle pas les végétaux.



■ **THERMYGEL EXTREM*** : Liquide écologique déverglaçant, déneigeant curatif et préventif. Efficace à des températures extrêmes (point de congélation du produit pur -60°C) avec effet immédiat et rémanent. Non corrosif (additif anti-corrosion) et sans chlorure, très facilement biodégradable. Ne brûle pas les végétaux.

■ **THERMYGEL LIQUIDE*** : Déverglaçant liquide. Résout les problèmes causés par la neige tassée, la glace et le verglas. Préventif et curatif. Contient un additif anti-corrosion. Peut s'utiliser sur des surfaces verticales.

ENTRETIEN

SAC À DÉCHETS



■ **POLYSAC NG 30L / 100L / 130L / 160L** : Sac à déchets fabriqué entièrement en polyéthylène basse densité, reconnu à la fois pour sa grande résistance chimique et mécanique mais aussi pour sa grande facilité à être recyclé.
POLYSAC NG HOUSSE 1100L : Sac à déchets en polyéthylène épais et résistant. Spécial grand volume. En PEBD de grande résistance chimique et mécanique. Sac recyclable ou incinérable.

ESSUYAGE

TISSUS ET MICROFIBRES



■ **CARFIBRE*** : Lingette microfibres haute densité spécial carrosserie, sans couture ni étiquette pour éviter les rayures grâce à une découpe au laser. Réutilisable jusqu'à 300 lavages. Recommandé avec notre nettoyant carrosserie sans eau : **CARDRY.BIO** (voir DÉTERGENTS).



■ **DUOFIBRE*** : Association de deux lingettes microfibres pour tout nettoyer. Elles absorbent huiles, graisses et résidus aqueux. Exceptionnelle résistance à l'usure. Réutilisable après lavage (jusqu'à 300 lavages).



■ **EPONGE GOM*** : Eponge absorbante, abrasive et nettoyante. Élimination des taches par simple frottement.



■ **SIDCASE 120** : Valisette de 120 chiffons blancs calibrés en coton issus de textiles 100 % recyclés.

ESPACES VERTS

Distribution de produits Phytopharmaceutiques - Numéro d'agrément : IF00107

DÉSHÉRBANTS SÉLECTIFS

■ **DÉBROUSSAILLANT 2D-P** : Débroussaillant spécifique. Élimination radicale par action systémique et foliaire des végétaux ligneux et semi-ligneux. Sans action sur les graminées (plus généralement sur les monocotylédones). Facile d'utilisation et d'application. AMM n°2030332. Pulvérisateurs



PRODUIT EAJ (Emploi autorisé dans les jardins) se référer à la réglementation p27

■ **DÉSHÉRBANT BIOCONTRÔLE** : Désherbant alternatif total, multi-usages, à principe actif d'origine végétale. Efficace et homologué en PJT, Arbres et contre les mousses et les algues. Reconnu comme un produit phytopharmaceutique de biocontrôle. Utilisation non restreinte par la loi Labbé dans les espaces verts publics. AMM n°2140121.

Pulvérisateurs

HYGIÈNE BACTÉRICIDE

DÉSINFECTANTS



■ **ACTIBACT*(B)** : Nettoyant désinfectant et parfumé utilisable en milieu alimentaire sur tous supports (y compris l'inox). Peu moussant, efficacité remarquable à faibles doses sur toutes salissures (P.O.A. / P.O.V.). Sans classement. Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650) et levuricide (EN 1650, EN 13697). Existe en version sans parfum.

■ **BACTEX.SID*(B)** : Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite. Quadruple action décontaminante : bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (EN 14476+A2 (vaccine)), algicide. Toutes surfaces. Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale. ECOV - Centrale d'hygiène

■ **BACTODAY PAE*(B)** : Désinfectant rémanent 24 heures. Triple action : bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476). Curatif et préventif pendant 24h. Évite la recontamination des surfaces et réduit le nombre d'applications. Prêt à l'emploi.



■ **BACTOCAPS*(B)** : Nettoyant, dégraissant, désinfectant en milieu alimentaire en capsule pré-dosée pour une préparation facile de 750 ml de produit prêt à l'emploi. Triple action, non moussant, séchage rapide, utilisable sur tous supports. Formulation facilement biodégradable (OCDE 302 B), emballage réduit et recyclable.

■ **BACTODOR.SID*(B)** : Détergent, désinfectant, surodorant rémanent à pH neutre. Désinfecte les lieux et les locaux grâce à ses propriétés bactéricides (EN 1040), fongicides (EN 1650) et virucide (EN 14476 +A2). Assainit et désodorise durablement. S'utilise à faible concentration manuellement ou en machines. ECOV - Centrale d'hygiène

■ **BAXIOL.SID*(B)** : Détergent bactéricide, levuricide, virucide, sans phosphate. Nettoie et désinfecte les surfaces et sols. Conforme aux normes EN 1276 et EN 1650. Agit sur l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA). ECOV - Centrale d'hygiène

■ **BAXIOPLUS*(B)** : Dégraissant désinfectant toutes surfaces. Action bactéricide (EN 13697, EN 1656, EN 14349), levuricide (EN 13697, EN 16438), virucide (EN 14476+A2, 14675). Collectivités, agroalimentaire, vétérinaire. Pouvoir moussant. Bonne compatibilité avec les matériaux.

■ **CHLORAX.SID*(B)** : Détergent chloré. Possède une triple action : nettoie, désinfecte et détruit les odeurs désagréables. Assure des conditions de propreté et d'hygiène optimales. Peut-être utilisé pour des opérations de nettoyage en milieux alimentaires. Action bactéricide (EN 1276, EN 13623), fongicide (EN 1610), virucide (EN 14476), sporicide (EN 13704), mycobactéricide (EN 14348).

■ **CHLOROMAX*(B)** : Galet de chlore à dissolution lente pour traitement longue durée des bassins, piscines et circuits d'eau. Chaque galet de 250 g traite quotidiennement près de 30 m³ d'eau. Quadruple action : bactéricide, fongicide, virucide et algicide.



■ **CRYSTALBACT*(B)** : S'utilise aussi bien sur les mains que sur toutes les surfaces. Bactéricide et fongicide en 1 minute, virucide (EN14476) dès 30 secondes. Sèche très vite. Ne laisse aucun résidu. Ne laisse pas les mains grasses. Compatible avec la grande majorité de matériaux, y compris les plastiques. **Formulé à base de BIOÉTHANOL.**



■ **DOREX.SID^(B)** : Détergent décontaminant, bactéricide (EN 1276) et levuricide (EN 1650). Nettoie et désinfecte les locaux et les zones contaminées. Sans phosphate ni formol. Ne laisse aucune trace ni coloration, après rinçage et stérilisation.

[ECOV - Centrale d'hygiène](#)

■ **FORCE 3D^(B)** : Détergent, désinfectant parfumé, surpuissant et prêt à l'emploi en spray 1L avec pistolet. Actions bactéricide (EN 1276), fongicide (EN 1650) et virucide (EN 14476) testées en conditions de saleté, preuve d'un nettoyage et d'une désinfection en une seule opération. Parfums pin-menthe-eucalyptus et fruité fleuri. Existe en aérosol.

■ **FORCE 3D NSF SANS PARFUM^(B)** : Détergent Dégraissant Désinfectant prêt à l'emploi. Efficacité nettoyante fulgurante. Destruction immédiate de la source des mauvaises odeurs. Nettoie, dégraisse, désinfecte en une opération. Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide, fongicide et virucide. Enregistrement NSF : D1 n°167244.

■ **LOREX PAE^(B)** : Détergent, désinfectant sans parfum. Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727), fongicide (EN 1650, EN 13697), levuricide (EN 13624) et virucide (EN 14476). Action désinfectante rapide dès 1 min.

■ **LOREX PLUS^(B)** : Détergent désinfectant, bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476), sans phosphate. Répond aux problèmes de nettoyage et d'hygiène dans les industries alimentaires. [ECOV - Centrale d'hygiène](#)

■ **MAXÈNE.SID^(B)** : Détergent virucide parfumé, bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650). Polyvalent sans phosphate à large spectre d'action. Agit sur les virus de l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA). [ECOV - Centrale d'hygiène](#)

■ **MAXOBACT^(B)** : Désinfectant sans rinçage à large spectre d'action bactéricide (EN 1276 et EN 13697), fongicide (EN 1650 et EN 13697), virucide (EN 14476). Utilisable en industrie alimentaire et agriculture biologique. Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu. Actif sur coronavirus.

■ **MULTIBACT^(B)** : Désinfectant sans rinçage bactéricide (EN 1276 et EN 13697), fongicide (EN 1650 et EN 13697), virucide (EN 14476). Sèche rapidement, ne laisse pas de traces. Action désinfectante rapide dès 30 secondes. Multi-usages et multi-supports.

■ **MYTROL.SID NF^(B)** : Puissant détergent désinfectant alcalin chloré. Applicable au générateur de mousse. Élimine rapidement les matières organiques et autres produits chimiques. Exempt de phosphate, de formol et d'ammonium quaternaire. Actions biocides bactéricide (EN 1276 et EN 13697), fongicide (EN 1650 et EN 13697), virucide (EN 14476) et sporicide (EN 13704) en conditions de saleté. [Canon à mousse](#)

■ **MYTROL PLUS NG^(B)** : Détergent désinfectant alcalin moussant pour milieu alimentaire - TP2, TP4. 2 en 1 : nettoie et désinfecte en une seule opération. Puissant dégraissant : assure un nettoyage optimal grâce à sa teneur en potasse. Bactéricide EN1276/EN13697, levuricide EN13697, virucide EN14476. Automoussant : idéal pour désinfecter facilement les surfaces verticales. [GM - Générateur mousse](#)

■ **OXY SURFACE PE.SID^(B)** : Désinfectant sans rinçage prêt à l'emploi sans alcool, quadruple action : bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 14561, EN 13693), fongicide (EN 1650, EN 13697), virucide (EN 14476) et sporicide (EN13697). Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique. Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.

■ **PS 2143^(B)** : Super désinfectant concentré liquide. Agent de blanchiment. Solution concentré d'hypochlorite de sodium pour professionnel. Formulation déposée et pérenne pour les usages des TP2, TP3, TP4 et TP5. Ultra chargé en Chlore Actif : 13 %. Action bactéricide (EN 13697), fongicide (EN 13697), virucide (OMS) et sporicide (EN 13704).



■ **SANOBACT.SID^(B)** : Désinfectant sans rinçage. Utilisable en laiterie et en agriculture biologique. Action bactéricide (EN 1500, EN 13697), fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Sèche rapidement et ne laisse pas de résidu.

■ **SÉRIBACT^(B)** : Puissant désinfectant surpuissant ultra concentré, bactéricide (EN 13697), fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1 %. Virucide à 0,5 % en 5 min selon EN 14476 + A2 sur virus enveloppé. Utilisable pour la désinfection des surfaces par voies aériennes (DSVA).

■ **SPECTRAL.SID^(B)** : Nettoyant bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476) parfumé. Diffuse un parfum agréable et rémanent dans les locaux. Disponible en 4 parfums : Eucalyptus, Pin, Citronnelle et Pamplemousse. Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476).

■ **VITISEPSID (PS2455)^(B)** : Désinfectant détartrant non moussant efficace selon les normes européennes suivantes : Action bactéricide (EN 13697, EN 14561, EN 13727), fongicide (EN 13624, EN 13697, EN 14562), sporicide (EN 13704 et EN 13697), virucide phage (EN 13610), virucide (EN 14476) et mycobactéricide (EN 14563 et EN 14348). Il est utilisable dans l'industrie agroalimentaire. Sans chlore, ni ammonium quaternaire.

DÉSINFECTANTS ENZYMATIQUES

■ **ENZYMABACT NG^(B)** : Détergent désinfectant enzymatique pour l'industrie agro-alimentaire, TP02, TP04. Contient des substances dégraissantes, des complexants ainsi que des enzymes anti-sucre et anti-protéines. Bactéricide EN 1276, EN 13697, levuricide EN 1650, EN 13697 et virucide EN 14476. Action anti-biofilm.

■ **SANITRAL^(B)** : Nettoyant, détartrant, désinfectant multi-usages alimentaire PAE, TP02, TP04. 3 en 1 : nettoie, détartrer et désinfecte. Renforcée par la combinaison de dérivés de pin et d'enzymes. Supprime le tartre et dépose un film.

■ **SUPERBACT NG^(B)** : Dégraissant, désinfectant multi-surfaces concentré, TP02 et TP04. Quadruple action : bactéricide (EN 13697), levuricide (EN 13697) et virucide (EN 14476 +A2) avec action anti-film calcaire. Nettoyage biotechnologiquement boosté. Complément aux traitements à base d'ammonium quaternaire.



EN AÉROSOLS

- **BACFLOR VIRUCIDE®** : Aérosol désinfectant et désodorisant spécial grand volume. Actions bactéricide et fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Parfum menthe. Utilisable en TP02 et en TP04 pour la désinfection de l'air. Jet sec et puissant : une pression de 3 secondes traite 50 m³.
- **CHOC.SID BACT NF®** : Désinfectant percutable unidose - Triple action : bactéricide, levuricide et virucide. Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476). Facilite l'assainissement des locaux et des véhicules. Assainit rapidement l'atmosphère et les surfaces. Simple, facile et rapide d'utilisation.
- **ÉPURCLIM VIRUCIDE®** : Puissant désinfectant, désodorisant pour climatisations mobiles et fixes. Actions bactéricide et fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Facile à mettre en œuvre : équipé d'une tige prolongatrice facilitant l'accès aux prises d'air difficiles d'accès.
- **MOUSSCLIM®** : Mousse active nettoyante désinfectante pour climatisations. Triple action désinfectante : efficacité bactéricide, levuricide, virucide. Nettoie en profondeur les salissures incrustées. Sans rinçage : les résidus sont éliminés grâce à la condensation. Application facilitée : avec un prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.
- **MOUSSREN BACT®** : Mousse nettoyante bactéricide (EN 1276) multi-usages hautes performances. Élimine radicalement les taches grasses et sèches. Ne contient ni soude, ni potasse, ni phosphate. Désinfecte et désodorise les surfaces.
- **SANOSPRAY®** : Désinfectant des surfaces sans rinçage. Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu. Compatible avec tous types de matériaux.

EN LINGETTES

- **ASEPT.SID®** : Lingettes nettoyantes désinfectantes pour collectivités et services de santé. Imprégnée d'une solution bactéricide (EN 13697), fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476), elles assurent une parfaite antisepsie des surfaces et des matériels.
- **ASEPT.SID BAMBOU®** : Lingettes à base de cellulose de bambou, biodégradables et désinfectantes pour toutes surfaces, bactéricide, fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476). Grand format, ne peluchent pas.
- **SANOBACT LINGETTES®** : Lingettes nettoyantes désinfectantes pour mains et surfaces. Désinfection parfaite et rapide des surfaces, matériels, et des mains. Bactéricide (EN 1276, EN 13727, EN 1500), levuricide (EN 13624, EN 1650), et virucide (EN 14476+A1). Autorisé sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Pratique, simple d'utilisation, douces et agréables au toucher.

LUBRIFIANTS

DÉGRIPPANTS MULTIFONCTIONS

- **CRYOSTHÈNE** : Dégrippant cryogénique. Le choc thermique glaciaire fracture les souillures et facilite la pénétration du fluide lubrifiant jusqu'au contact du métal pour une libération du système sans forcer ni casser. Polyvalent, le produit sert aussi de dégivrant, de lubrifiant et de protecteur anti-corrosion et anti-humidité.
- **DYNASTHÈNE** : Dégrippant lubrifiant en vrac ou aérosol. Répond à tous les problèmes de grippage des assemblages mécaniques. Excellentes propriétés de mouillage, et de pénétration par capillarité. Agit très rapidement, permettant ainsi un temps d'immobilisation minimal. Facilite le démontage.
- **FLUDÈNE.SID** : Dégrippant Téflon®. Multifonctions dégriffe, désoxyde, repousse l'eau. Assure une protection anti-corrosion temporaire. Action anti-adhérente.
- **MOLYGRIP** : Huile dégrippante, sans silicone, pénétrante et lubrifiante à action rapide en aérosol. Grâce à sa faible tension superficielle, disperse la rouille, les dépôts et les oxydes. Laisse un film lubrifiant solide à base de MoS₂ qui reste même après des montées en température. Réduit l'usure et diminue les frais d'entretien.
- **POLYLUB.SID*** : Dégrippant multifonctions à forte pénétration, agit dans les jonctions rouillées. Lubrifiant puissant qui facilite le démontage et le remontage des pièces. Hydrofugeant, même sur les surfaces humides. Anti-oxydant, augmente la durée de vie des mécanismes. Nettoyant des cambouis et des graisses, dégivrant. Utilisable sur matériel électrique.
- **VÉGÉLUB*** : Dégrippant, lubrifiant végétal, multi-fonctions (7 en 1), totalement biodégradable (OCDE 301F) et sans COV. Dégrippant à forte pénétration, agit même dans les jonctions rouillées. Hydrofugeant, s'utilise même sur surfaces humides. Protège de la corrosion et augmente la durée de vie des mécanismes. Nettoyant des cambouis, graisses, goudrons. Anti-adhérent. Enregistrement NSF : H1 n°16395 (aérosol).

SANS
CLP
(Atomiseur)



FLUIDES D'USINAGES

- **RÉNOL.SID** : Huile de coupe soluble. Prolonge la durée de vie des outils coupants. Bactériostatique. Protège de la corrosion les pièces usinées et les organes des machines. Sans additif chloré ni soufre.
- **RÉSOLUB.SID** : Huile soluble synthétique. Fluide d'usinage multi-usages formant avec l'eau une solution transparente. Stable chimiquement et biologiquement. Anti-corrosion, ne mousse pas, ne gomme pas.
- **VÉTRAX.SID** : Huile taraudage en aérosol. Facilite les opérations d'usinage des métaux telles que : perçage, filetage, taraudage, etc. Évite l'adhérence des copeaux au support pendant l'usinage, et facilite leur évacuation. Forme un film très résistant au frottement et empêche la fusion entre les matériaux. Préviend le grippage et ralentit l'usure des outils.

SANS
CLP

■ **VÉTRA USINAGE** : Produit polyvalent pour découpage, emboutissage, filage de feuillards. Extrême-pression. Filmo-résistance et adhésivité renforcées. Facilement éliminable.

SANS
CLP

■ **VÉTRAX VRAC** : Huile de taraudage, utilisation polyvalente. Formule renforcée en additifs actifs. Propriétés extrême-pression et anti-usure. Empêche les risques d'arrachement du métal et les rayures sur outillage.

NSF

SANS
CLP
(Vrac)

■ **ALUB.SID*** : Lubrifiant extrême pression en aérosol. Efficacité optimale dans les opérations de lubrification et de montage. Bonne résistance au gommage. Enregistrement NSF : H1 vrac n°157355 et aérosol n°127561.

■ **ÉNERGYLUB** : Lubrifiant en aérosol. Mélange de 2 solvants à taux d'évaporation différents pour une adhérence et une pénétration remarquables. Ne coule pas, ne tache pas, résiste à l'eau, aux hautes pressions et aux chocs.

■ **FORTYLUB** : Lubrifiant multi-usages en aérosol, sans odeur. Désagrège la rouille et la corrosion. Élimine les dépôts et saletés. Chasse l'humidité des matériels électriques. Protection anti-corrosive longue durée.

SANS
CLP
(Vrac)

■ **LUBRI ALIM Vrac et AE*** : Huile blanche CODEX pour industrie alimentaire en vrac ou en aérosol. Idéale pour les petits mécanismes, les chaînes, les outils de découpe. Agent de démoulage sans silicone à base de vaseline. Très faible viscosité et bonne protection contre la corrosion.

■ **MOLYXÈNE** : Lubrifiant hydrofuge. Protège durablement les matériels soumis aux intempéries et aux ambiances les plus agressives. Résiste exceptionnellement aux forces centrifuges rotatives, linéaires et translatrices. Efficace pour la lubrification des mécanismes lourds fortement sollicités. Diffuse rapidement et uniformément un film lubrifiant.

NSF

■ **SIDMOLUB*** : Agent de démoulage et de lubrification à base d'huile silicone Codex pour démoulage des pièces en caoutchoucs et matières plastiques dans les industries d'injection, d'extrusion et de compression. Bonne résistance à la chaleur (jusqu'à 250 °C en utilisation en pointe). Inodore et incolore. Emploi autorisé avec l'eau potable, certificat de conformité aux listes positives de référence n°25 CLP NY 017. Enregistrement NSF : H1 n°159962.

■ **SILI-D** : Agent antifricction silicone. Détient un très fort pouvoir d'anti-adhérence, de lubrification et de brillantage. Facilite le glissement sur toutes surfaces propres. Possède un excellent pouvoir hydrofuge.


NSF

■ **SILI-D ALIMENTAIRE*** : Agent antifricction silicone. Détient un très fort pouvoir d'anti-adhérence, de lubrification et de brillantage. Facilite le glissement sur toutes surfaces propres. Possède un excellent pouvoir hydrofuge. Enregistrement NSF : H1 n°158842 (aérosol).

GRAISSES


■ **FILTACUIVRE** : Lubrifiant anti-grippage haute température en aérosol. Protège les organes mécaniques contre la corrosion, l'humidité et le grippage avec effet séparateur particulièrement efficace sur les pièces filetées. Résiste aux hautes pressions et aux hautes températures (jusqu'à 650°C).

SANS
CLP
(Cartouche
et Vrac)

■ **FILTAFORM** : Lubrifiant haute température. Améliore la longévité des appareils mécaniques soumis à haute température. Réduit le frottement et optimise le glissement des pièces en mouvement. Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité. Facilite le montage et le démontage des matériels.  [Pistolet cartouche NM](#)

NSF

SANS
CLP
(Cartouche
et Vrac)

■ **LUBRAXYL*** : Graisse blanche alimentaire aux propriétés lubrifiantes exceptionnelles, même dans des conditions difficiles. Pouvoir adhérent très élevé, grande résistance à l'eau. Résiste efficacement aux forces centrifuges. Peut s'utiliser en continu à des températures élevées. Enregistrement NSF : H1 n°127562 (aérosol) & H1 n°154786 (cartouche).  [Pistolet cartouche NM / Pompe à graisse](#)

SANS
CLP

■ **LUBRICALC*** : Graisse adhésive pour industries alimentaires. **Extrême pression** : idéal pour les fortes charges. Ne coule pas, excellente adhérence. Grande résistance à l'eau et à l'humidité : protège contre la corrosion. Protection longue durée, conserve ses propriétés même à haute température.

■ **LUBRAXYL PTFE*** : Graisse CODEX blanche alimentaire au PTFE. Lubrification propre en température jusqu'à 180 °C. Excellentes propriétés lubrifiantes et anti-corrosion. Parfaite résistance en milieu humide.

■ **MATOLUB CERAM** : Lubrifiant sec céramique blanche hautes températures à base de nitrure de bore. Anti-usure et anti-vibration. Idéal en cas de très fortes températures. Évite le grippage sous fortes charges. Protection des outillages de coulées. Excellent comme anti-adhérent sur buse de soudure.

SANS
CLP

■ **MATOLUB EXTREM** : Graisse lithium multi-fonctionnelle extrême pression. Adhésive et hydrofuge. Adaptée aux fortes températures et travaux intensifs. Excellente résistance à l'oxydation et au vieillissement. Protection longue durée.

SANS
CLP

■ **MATOLUB MoS2** : Graisse haut de gamme au bisulfure de molybdène MoS2. Propriétés anti-grippantes, forte adhérence. Espacement des opérations de graissage. Propriétés extrême-pression.

SANS
CLP


■ **MATOLUB PTFE** : Graisse lithium renforcée PTFE, anti-usure et extrême-pression. Lubrification propre à températures élevées et à fortes charges. Anti-grippant et excellente résistance à l'eau. Excellentes propriétés anticorrosion.



■ **MATOLUB VÉGÉ** : Graisse végétale multifonctions extrême pression sans MOSH ni MOAH (vrac ou aérosol). À base d'huile naturelle totalement biodégradable. Bonne résistance anti-usures. Lubrification en milieu humide.

SANS
CLP

(Cartouche)

■ **MATORÈNE** : Graisse au lithium spéciale chaînes et câbles. Possède une adhérence remarquable même en présence de forces centrifuges importantes. Optimise le fonctionnement des mécanismes et ralentit l'usure. Protège les pièces traitées de la corrosion environnante.  [Pistolet cartouche NM / Pompe à graisse](#)

LUBRIFIANTS SECS


- **LUBRI MoS₂ (PS 2262 MoS₂)** : Lubrifiant à sec au bisulfure de molybdène sans solvant chloré ni fluoré. Possède des propriétés anti-adhérentes même en conditions extrêmes ainsi que d'excellentes résistances aux hautes températures et aux très fortes pressions. Conserve une longévité incomparable. Conditionné en aérosol.
- **LUBRI PTFE** : Lubrifiant à sec au PTFE, haute technologie, pour des utilisations dans un environnement contraignant. Très bonne résistance chimique et aux températures (en pointe : -120°C à + 300°C). Réduit considérablement le frottement. Utilisé comme agent anti-frottement, agent anti-adhérent et agent de protection.

LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

INSECTICIDES RAMPANTS ET VOLANTS •

- **CHOC.SID INSECT^(®)** : Insecticide unidose. Assure la désinsectisation totale des locaux. Provoque une action de choc remarquable. Efficace sur volants et rampants (adultes et larves). Formule anti-poux et anti-acariens.
- **DIPTAL NF^(®)** : Insecticide d'atmosphère vrac ou aérosol. Détruit très rapidement les insectes volants et rampants. Agit aux endroits difficilement accessibles. Possède un large spectre d'action. Laisse un parfum agréable.
- **LARVISID^(®)** : Insecticide contre les larves d'insectes : mouches, punaises de lit, puces et vers de farine. Effet choc et rémanent 6 semaines. 10 mL de produit dans 5 L d'eau = 100 m² traité.
- **NITOXANE NF^(®)** : Insecticide concentré polyvalent soluble dans l'eau utilisant 3 substances actives synergisées. Impact plus réduit sur l'environnement. Double action : immédiate (effet de choc) sur les volants et rémanante pour les rampants. Flacon sécurisé pour une conservation accrue (3 ans).


INSECTICIDES RAMPANTS •

- **BLATGEL NF^(®)** : Gel appât contre les blattes. Contient de l'acétamipride, efficace sur toutes les espèces de blattes, (adultes et nymphes). Stable, ne coule pas, ne durcit pas et reste attractif plusieurs semaines.  [Pistolet BLATGEL.SID](#)
- **DIATOKIL^(®)** : Insecticide à base de terre de diatomée en aérosol permettant de faire une protection contre les rampants. 2 à 3 semaines d'efficacité. Substance active sans classement CLP et d'origine 100 % naturelle.
- **FOURMIGEL^(®)** : Gel appât sucré anti-fourmis, à base de diméthylarsinate de sodium. Sans odeur. Prêt à l'emploi.
- **FOXIDE NF^(®)** : Laque insecticide en vrac ou en aérosols pour insectes rampants. Élimine rapidement la plupart des insectes rampants. Exceptionnelle rémanence. Assainit et rend aux locaux traités, une hygiène optimale.

INSECTICIDES VOLANTS •

- **SUPRASID NG^(®)** : Intervention d'urgence «spécial nids de guêpes et frelons». Effet foudroyant. Protège les intervenants grâce à sa très longue portée. Très efficace sur la totalité des espèces volantes. Jet très longue portée.
- **SUPRASID MOUSSE^(®)** : Intervention d'urgence avec barrière contre les guêpes et les frelons. Il forme une mousse compacte et épaisse sur le nid qui empêche toute réaction de défense des insectes. Jet puissant et longue distance.

LUTTE CONTRE LES RONGEURS, RATS ET SOURIS (utilisation sans certibiocide) •

- **AMERCABLE** : Protecteur gaines & isolants électriques contre les rongeurs. Évite la dégradation des câbles et installations électriques. Facile d'utilisation. Protection longue durée. Repousse efficacement les rongeurs.
- **RATISID^(®)** : **RATISID GRAINS BDC** : Appât en grains contre rats et souris. Grains prêts-à l'emploi en dose de 25 g facilement manipulable. Stoppe la prolifération des rongeurs lors d'infestations. AMM n°FR-2017-0105. **BDC** : Anticoagulant le plus performant du marché : Brodifacoum. **RATISID PATE DNC** : Pâtes appétentes contre rats et souris. Stoppe la prolifération des rongeurs en milieux humides et secs. Pâte prête à l'emploi en sachet-dose de 15 g facilement manipulable. **Conforme au règlement biocide UE n°528/2012. AMM n°FR-2012-0035.**  [Box à rat à clé](#)
- **RATISID PLACEBO** : pour la biosurveillance des rats et souris. Complément indispensable des rodenticides RATISID. Avec traceur fluorescent pour la surveillance. Spécial zone humide. Non classé CLP.

**SANS
CLP**


RÉPULSIFS •

- **DERM INSECT^(®)** : Répulsif anti-moustiques et anti-tiques corporel. Action immédiate. Sans gaz propulseur. Idéal zone forte infestation.
- **ODORINSECT^(®)** : Répulsif anti-moustique désodorisant prêt à l'emploi. 2 en 1 : repousse les moustiques et désodorise. Agréable parfum à base de citronnelle et de romarin. Une diffusion continue jusqu'à 10 semaines. Simple d'utilisation : ouvrir la coupelle et c'est tout !
- **RONGEURSTOP** : Mastic de colmatage des trous et fissures anti-rongeur. Protège durablement vos installations contre les rats et autres nuisibles. Résiste aux grattages des rongeurs grâce à sa formule renforcée, adhère à la plupart des surfaces une fois dégraissées. Simple à mettre en place, adapté à tous les espaces.

**NOUVEAUTÉ
2025**

MATÉRIAUX

SANS
CLP

■ **PLASTISOL** : Dalles emboîtables en PVC dur pour la protection et le revêtement des sols industriels. Installation rapide, facile et remise en service immédiate. Très résistant : utilisable même pour le trafic piétonnier intense ou pour le passage de véhicules motorisés. Finition anti-salissure et anti-dérapante haut de gamme. Bonne résistance chimique et mécanique. **PLASTISOL RAMPE** : Rampes emboîtables en PVC dur. Supprime tous les inconvénients d'accessibilité dus à l'épaisseur des dalles de 7 mm du PLASTISOL. Finition anti-dérapante, Esthétique et 100 % recyclable. **PLASTISOL ANGLE** : Angles emboîtables en PVC dur pour la finition d'un sol PLASTISOL. Finition anti-dérapante, esthétique et 100 % recyclable.  [Plastisol maillet](#)

PROTECTEURS

ANTI-ADHÉRENT



SANS
CLP

■ **SILPANOL** : Anti-adhérent affiches. Empêche l'adhérence des affiches. Facilite l'élimination des graffitis et préserve l'esthétique des surfaces traitées. Compatible avec la plupart des supports.

■ **VÉGÉ COFFRAGE** : Huile végétale : anti-adhérent et démoulant béton pour banches et coffrages. Prêt à l'emploi. Protège le matériel. Non classé CLP, sans COV, facilite le décoffrage. Plus de 95 % de base végétale biodégradable.

SANS
CLP

■ **VÉGÉFILM** : Protecteur anti-adhérent pour matériel agricole et viticole. Produit prêt à l'emploi sur base végétale. Ne contient pas de COV et n'est pas classé CLP. Produit respectueux de l'environnement et des utilisateurs. Assure la protection du matériel et évite l'adhérence des produits de traitement.

ANTI-GRATTON SOUDURES

SANS
CLP

■ **ZAPIX.SID** : Anti-gratton soudures en phase aqueuse. Évite l'adhérence des éclaboussures et projections des électrodes le long du cordon de soudure. Prêt à l'emploi, il permet, en une seule application, de protéger pendant plusieurs jours des surfaces exposées. Assure la protection de cabines peintures en évitant l'adhérence des polymères sur les parois. Existe en aérosol.

DÉMOULANTS

■ **HYSOX.SID** : Agent de démoulage en aérosol sans silicone. Répond à l'ensemble des opérations de démoulage sur la plupart des matériaux. Dépose un film anti-adhérent très mince et durable sur la surface des moules sans laisser de trace. Compatible avec les pièces moulées devant être sérigraphiées ou peintes.

DÉTECTEUR DE FUITES

NOUVEAUTÉ
2025

■ **DETFUIT M** : Détecteur de fuites de gaz, gélifié et moussant. Rapide et efficace : formation de bulles pour une détection immédiate des fuites. Gel anti-coulures en aérosol multiposition avec prolongateur

■ **DETFUIT.SID** : Détecteur de fuites de gaz. Détecte les fuites d'air et de gaz (même inflammables) à basse pression. Convient pour les fluides frigorifiques, butane, propane. Respectueux des métaux : grâce à des additifs anticorrosion.

SANS
CLP

■ **FLUORESISID** : Traceur liquide pour la détection de fuites d'eau, essai d'étanchéité et traçage hydrologique. Couleur vive repérable pendant plusieurs heures. Sans incidence sur les milieux naturels.

FILM PROTECTEUR

■ **IMPER.SID** : Imperméabilisant et anti-taches en aérosol pour une application rapide et facile. Protège et pérennise tous les supports en tissus et en cuirs, il dépose un film invisible qui ne dénature pas le support. Sans silicone.

■ **PELASTRAL** : film blanc de protection temporaire, facilement pelable en aérosol. Préviens la saleté, les rayures, et les phénomènes de corrosion. Protection temporaire des surfaces non poreuses. Pratique lors d'entreposage et de stockage de matériel à préserver. élimination du film protecteur à la main par simple pelage.

■ **PINTONYL** : Enduit pelable pour cabine de peinture. Protège efficacement les parois des cabines et tunnels de peinture. Forme un enduit plastique souple. Résiste aux vapeurs acides et protège des projections. S'élimine aisément par arrachage à la main.



SANS
CLP


■ **POLUFIXE** : Vernis incolore fixateur de fibres et de poussières en phase aqueuse. Réduction des poussières et des particules indésirables. **Primaire d'accrochage peinture sur plastique**. Protecteur discret des surfaces. Prêt à l'emploi, séchage rapide en 1 heure. Sans classement CLP.

■ **PROTECFEU** : Barrière thermique de protection en gel. Assure une haute protection des matériaux contre le feu. Aérosol propulsé par air comprimé. Sans danger pour la santé et l'environnement. Excellente adhérence sur support vertical.

■ **SILAXOR NF** : Vernis transparent. Apporte une protection durable et efficace des documents imprimés sur papier ou cartons. Préserve les documents du jaunissement et des agressions des rayons solaires. Forme rapidement un film incolore, transparent et imperméable à l'eau. Possède des propriétés isolantes pour les connexions, circuits imprimés, etc.

■ **STRATOL** : Protecteur temporaire anti-rouille. Forme un film résistant qui protège de la corrosion. S'utilise sur les surfaces métalliques des pièces brutes ou usinées et sur le matériel avant stockage. Conserve ses propriétés quelles que soient les conditions atmosphériques de température, d'hygrométrie et le degré de salinité. S'élimine facilement avec des solvants (RÉXYLSID ou VIAXOL.SID NF5).

HYDROFUGES

- **DIÉLECTRA** : Fluide hydrofuge, élimine l'humidité. Protège et entretient les matériels électriques et électroniques soumis à l'humidité. Élimine rapidement et totalement toute forme d'humidité sur les matériels. Assure une protection temporaire contre la corrosion. Rétablit la conductivité électrique.
- **HYDROSID** : Agent hydrofuge. Préserve les matériaux traités des dégradations provoquées par l'humidité. Stoppe immédiatement la pénétration de l'eau à l'intérieur des parois en ciment, béton ou plâtre. Laisse respirer les supports traités. Ne modifie pas l'aspect des matériaux.
- **HYDROSID PAE** : Hydrofugeant siliconé haut de gamme, prêt à l'emploi. Empêche l'encrassement des supports en s'imprégnant facilement et rapidement dans les pores des murs et en formant une barrière protectrice contre les infiltrations d'eau. Applicable sur tous les murs et façades en pierres calcaires, pierres bleues, ciments, bétons...
- **OLÉOSID PLUS** : Hydrofuge, oléofuge et anti-tag ultra haut de gamme. Forme une barrière protectrice contre la pénétration d'eau, d'huiles, des graisses, des cambouis, des vins, du café, des tanins, etc... Applicable sur les supports horizontaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, tomettes, marbres, bétons, ciments et pierres naturelles.
- **PROGECT** : Gel isolant pour la protection des connexions électriques et électroniques. Non classé CLP. Protège de l'oxydation et de la corrosion. Tension maximale d'utilisation 1 kV. Facile et simple d'utilisation prêt à l'emploi.
 Pistolet cartouche NM
- **VISIONET** : Traitement anti-buée et anti-condensation pour la protection, la sécurité des professionnels. S'applique rapidement et simplement sur les visières ou EPI.

SANS
CLP

SANS
CLP

MÉTALLISATION DES SOLS

- **DYLAX.SID** : Super émulsion métallisée dure pour sol souple autolustrante longue durée. Métallise tous les revêtements de sols modernes (PVC plastifiés, dalles thermoplastiques, linoleum, gerflex, etc). Résiste à l'usure dûe au trafic intense. Très forte brillance sans polissage. Possède un excellent pouvoir couvrant.
- **DYLORÈNE** : Emulsion métallisée souple et autolustrante pour sols durs. Protège tous les revêtements de sols modernes et améliore leur résistance. Fait briller sans polissage et sans faire glisser. Possède un excellent pouvoir couvrant. Donne aux surfaces traitées un aspect lustré durable.
- **NOVAX.SID** : Concentré ammoniaqué. Nettoie les salissures industrielles. Décape les émulsions pour sols «métallisés» ou non. N'altère pas les sols traités. Mousse peu.

SANS
CLP

PROTECTION DU BOIS

- **BOISSATURE** : Saturateur pour l'embellissement des bois en extérieur ou intérieur. Nourrit le bois et le protège des intempéries et des UV, évite durablement le grisaillement du bois. En phase aqueuse.

SANS
CLP

TESTEUR

- **DETECTFUM** : Testeur pour détecteur de fumée (DAAF). N'encrasse pas le détecteur, ne laisse pas de résidus et ne laisse pas d'odeur. un aérosol permet de tester jusqu'à 200 détecteurs.

RÉNOVATEURS DE SURFACES

ADHÉRENT COURROIES

- **ADHÉRAX** : Adhérent courroies prêt à l'emploi pour le traitement anti-patinage. Ralentit l'usure, limite les arrêts pour maintenance et réduit le coût énergétique. Sans adhérence vis-à-vis des poussières ou autres dépôts, limite l'encrassement des courroies.

AGENTS DE GLISSEMENT

- **PS 949** : Agent multi-fonctions en vrac. Agent de démoulage et anti-adhérent des surfaces soumises aux frictions. Lubrifiant de mécanismes et brillant de surface. A base de silicones en solution solvantée, sans chlore, ni aromatique.

ALUMINIUMS

- **ALUXYNE** : Rénovateur des aluminiums non anodisés et des inox. Efficace sur les graisses d'origine minérale, animale ou végétale. Élimine les oxydes et salissures routières les plus tenaces. Donne un aspect satiné aux surfaces traitées.
- **NOVALUX.SID** : Rénovateur d'aluminium non anodisé. Préparation au collage ou à la peinture. Pénètre les souillures, dissout chimiquement les oxydes, supprime les dépôts de carbone, graisses, fumées... S'élimine facilement au rinçage.
- **THERMONET** : Nettoyant désincrustant pour ailettes extérieures de radiateur, de systèmes de refroidissement et de tours aéro-réfrigérées. Nettoie les ailettes extérieures des radiateurs et aérothermes, sans attaque sur l'aluminium. Un seul et même produit pour dégraisser, désincruster et désoxyder. Favorise un meilleur rendement thermique. Prolonge la durée de vie du matériel.

ANTI-MOUSSES VERTES

- **MÉGA.SID PLUS F®** : Démoussant toitures. Détruit radicalement les mousses et lichens. S'infiltré rapidement et en profondeur dans les interstices. Contient de puissants agents fongicides.

- **MÉGA VÉGÉ®** : Rénovateur et déverdisant spécial bâtiments et espaces verts. Détruit immédiatement les dépôts verts, algues, champignons, lichens. Efficace sur les toitures, murs, terrasses, ouvrages d'arts, matériaux divers. 99,5 % sont des ingrédients d'origine végétale ou minérale. Sans javel ni autres biocides classés dangereux pour l'environnement
- **HYDROMEGA.SID®** : Déverdisant et hydrofugeant pour toitures et façades - 2 en 1. élimination des algues, lichens, champignons et des dépôts verts. traite et imperméabilise en une seule opération. Double action : curative et préventive avec un effet rémanent. Utilisable sur tous types de matériaux.

BRILLANTEURS

- **ALMINOX** : Rénovateur de métaux (inox, alliages légers, etc). Donne aux surfaces métalliques un aspect neuf et brillant. Élimine les traces d'oxydation. Laisse un léger film protecteur qui donne un éclat durable aux matériaux.
- **BRINOX.SID*** : Brillanteur inox en atomiseur. Donne au support une finition satinée ou brillance élevée. Assure durablement une excellente protection des aciers inoxydables. Ravive les surfaces dures telles le granit ou le marbre.
- **CARBRILLE** : Polish lustrant pour extérieur véhicule à l'huile de jojoba. Rénove les carrosseries. Élimine les rayures légères. Redonne éclat et brillance aux peintures ternies et plastiques. Laisse un film protecteur.
- **CLINOX** : Nettoyant brillant protecteur des inox et des surfaces dures. 3 en 1 : nettoie, fait briller et protège les inox. Effet miroir : ne laisse pas de traces et ne raye pas les supports. Produit en spray et prêt à l'emploi.
- **LUMILUX** : Lingettes nettoyantes et lustrantes de finition après travaux. Donne un aspect brillant et neuf aux supports. Laisse un film protecteur invisible «low-dust». Sans odeur résiduelle, remplace avantageusement l'acétone.
- **LUMIPLAST** : Grandes lingettes rénovatrices pour plastique et cuir. Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.
- **LUMIBOARD** : Nettoyant tableau de bord totalement sans silicone. Retarde les dépôts de poussières. À base d'huile végétale, redonne un aspect neuf aux surfaces ternies. Parfum menthe.
- **SUBLINOX** : Décapant gel pour cordon de soudure inox. Dissout les dépôts d'oxyde et de carbone. En gel, applicable sur surface verticale. Action rapide. Élimine le bleu de soudure.

BUREAUTIQUE

- **MULTA.SID** : Dépoussiérant antistatique. Rénove et donne un éclat durable aux surfaces. Possède des éléments siliconés qui empêchent la fixation des poussières. Contient des agents anti-statiques. Fait briller sans poisser.
- **SIDÉCRAN** : Nettoyant spécial écrans sensibles hautes technologies. Élimine toute trace d'humidité et de poussières. Sèche rapidement sans laisser de traces. Produit de sécurité, sans gaz propulseur.
- **STORMAX.SID** : Dépoussière à sec et avec précision les matières fragiles. Ne provoque pas d'oxydation ni de déformation. Permet une réfrigération instantanée. GWP (potentiel de réchauffement climatique) : très faible.
- **TWISTAIR** : Dépoussiérant, élimine l'humidité et les corps étrangers des surfaces difficiles d'accès. Nettoyage des lecteurs optiques, de matériels électroniques. S'utilise tête en haut ou tête en bas.

DÉSAGRÉGATEUR DE CELLULOSE

- **SALVIPAN** : Élimine les papiers de toutes natures (affiches, papiers peints, etc.). Désagrége et décolle les matières cellulosiques sur la plupart des supports. Agit très rapidement avec le minimum d'action mécanique.

ÉLIMINATION DES ENCRE, COLLES ET ÉTIQUETTES

- **DÉCOLÉTIQ** : Décollant étiquettes et nettoyant colle, encre ou feutre en aérosol. Possède un pinceau à la sortie de buse pour faciliter le décollage des étiquettes. Evite de rayer le support.
- **DÉCOL.ALIM*** : Décollant étiquettes utilisable en milieu alimentaire. Sans odeur : décolle autocollants, adhésifs, étiquettes. Élimine les traces d'encre, de colle et feutres. Conditionné en aérosol avec un pinceau. Séchage complet, ne laisse pas de trace. Enregistrement NSF : K3 n°167764.
- **GRAPHISTRAL** : Super nettoyant colles, résines naturelles, encres et feutres. Il permet l'élimination rapide et complète des éclaboussures, des taches, des coulures et des bavures.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS SCORIFIÉS

- **PYROXAN** : Nettoyeur de résidus scorifiés. Élimine les dépôts carbonés résultant de combustions diverses. Agit rapidement sans action mécanique. Respecte la plupart des supports.

ÉLIMINATION DES TAGS

- **DÉTAG.GEL** : Nettoyant tag en gel pour surfaces lisses et non poreuses. Simple d'utilisation, notamment sur les parois verticales. Très efficace sur les tags récents. S'élimine rapidement au chiffon ou par rinçage haute pression.
- **DÉTAG.SID NF** : Lingettes graffitis pour surfaces lisses. Faciles d'utilisation en tous lieux et circonstances. Efficaces sur la plupart des matériaux et des revêtements. Rapides pour l'élimination des graffitis récents.
- **TAGOX.SID** : Nettoyant graffitis pour tous les supports non poreux. Élimine également les colles, encres d'imprimerie et traces d'adhésifs. Respecte de nombreux supports peints. Sans solvant chloré ni aromatique.

NSF

SANS CLP



- **VÉGÉTAG** : Nettoyant graffiti prêt à l'emploi sur base végétale pour surfaces lisses et non poreuses avec parfum agréable. En phase aqueuse pour s'éliminer facilement par rinçage à l'eau.

EN LINGETTES

- **SIDECRAN LINGETTES** : Lingettes nettoyantes pour écrans multimédias. Prêt-à-emploi pour un nettoyage rapide. Format transportable et pratique. Ne laissent aucune trace. Empêchent l'adhérence des salissures.

PHOSPHATANTS

- **DÉXO 21** : Dérouillant, décalaminant, passivant. Transforme la rouille des surfaces métalliques, améliore l'accrochage et les propriétés anti-corrosion des revêtements peinture. S'applique également comme dérochant chimique pour faciliter l'accrochage des couches de peinture sur aciers galvanisés et aluminium.
- **FODANURE** : Dégraissant phosphatant concentré pour utilisation en machine haute pression à eau chaude. Préparation à la peinture des métaux ferreux. Assure une protection temporaire contre la corrosion.

TRAITEMENT DES FACADES / TERRASSES / SURFACES / TOITURES

- **AÉROVA** : Spray d'étanchéité prêt à l'emploi en aérosol pour le colmatage et la réparation des fissures et craquelures afin d'éviter les fuites et les suintements.
- **DÉGRISID** : Rénovateur, dégriseur de bois prêt à l'emploi. Action rapide et pénétrante : ravive, dégrise tous types de bois ternis par les intempéries et les UV. Elimine les dépôts et incrustations, les traces de rouilles et de pollution. Permet une application sur surface verticale sans coulures.
- **ETANCH ROVA** : Enduit bitumineux d'étanchéité en phase aqueuse. Forme une barrière étanche à l'eau, la vapeur et l'oxygène. Adhère parfaitement sur béton, bois, métal, ...Polyvalent : idéal pour toitures, fondations, terrasses, murs et plus encore. Sans solvant : pas d'odeur désagréable à l'utilisation.

NOUVEAUTÉ
2025

- **MURACLE.SID** : Nettoyant et désincrustant instantané pour façades et terrasses, prêt à l'emploi. Sans action mécanique, sans rinçage, l'effet est immédiat et s'améliore dans les mois qui suivent ! Applicable sur tous supports : résines et copolymères acryliques, enduits, peintures, pierres, briques, crépis, ciment, bétons, parpaings, ardoises, tuiles.

- **OLÉOSPRAY** : Aérosol de colmatage et d'étanchéité. Facile et simple d'utilisation. Répare et colmate tous types de fuites. Ne se déforme ni à la chaleur ni au froid. Remise en service rapide - ponçable, peignable.

SANS
CLP

- **QUICK REPAIR** : Enduit polyvalent ultra-léger de rebouchage et de lissage. Prêt-à l'emploi / Extra blanc. Utilisation intérieur et extérieur. Formule en mousse ultra-allégée. Idéal pour travaux express avant mise en peinture. En phase aqueuse, sans retrait ni fissuration après séchage.

NOUVEAUTÉ
2025




- **RENOPLUS** : Rénovateur des peintures, des plastiques et des bois prêt à l'emploi. Ravive les supports ternis qui retrouvent l'aspect du neuf. Préserve l'intégrité des surfaces traitées. Dépose un film non gras, barrière contre les agressions.

- **SURFACTANT 11AM PAE** : Agent mouillant prêt à l'emploi pour les opérations de désamiantage. Préparation de type surfactant pour l'imprégnation de fibres et éviter ainsi la mise en suspension dans l'atmosphère de micro particules ou de poussières. **SURFACTANT 200 AM PAE** : version colorée en bleu.

REVÊTEMENTS ET PEINTURES POUR SOLS

ACRYLIQUE

SANS
CLP

- **SOLIDEX*** : Revêtement sol satiné intérieur et extérieur, mono-composant en phase aqueuse. Pour surfaces poreuses en béton, ciment ou bitumes stabilisés. 11 teintes disponibles. Séchage rapide (4 h). Sans odeur.  [PRATIC TR](#)

ENROBÉS À FROID

SANS
CLP

- **AQUAROVA** : Enrobé à froid de très haute qualité qui durcit instantanément par réaction à l'eau. Pour réparations urgentes des chaussées, des cours d'usines, des parkings, des aires de livraison, de stockage ou de stationnement, des trottoirs, des pistes cyclables, des routes et autoroutes. Sans solvant pétrolier, sans COV.

SANS
CLP

- **ROVALIANT** : Emulsion de bitume à froid pour la rénovation des chaussées et des revêtements bitumineux fissurés. Prêt à l'emploi et facile à appliquer, il améliore l'adhérence de **ROVA.SID** et limite les phénomènes d'arrachement liés au trafic.


SANS
CLP

- **ROVA** : Enrobé bitumineux prêt à l'emploi pour la réparation de revêtements piétonniers. Spécial compactage manuel, sans classement CLP. Haute élasticité (supporte la dilatation ou la contraction des matériaux adjacents). Haute résistance à l'usure et aux intempéries. Applicable en toutes saisons. Disponible en beige et rouge vif.

SANS
CLP

- **ROVA.SID** : Enrobé bitumineux à froid pour la réfection de petits défauts de chaussée (nids de poules, etc). Facile à mettre en oeuvre. S'utilise manuellement. Résistant à l'usure et aux intempéries. Disponible en noir.

ÉPOXY

- **ÉPOX.SID** : Revêtement auto-lissant. Permet d'obtenir un revêtement parfaitement lisse et de brillance élevée. Résiste efficacement dans le temps à l'abrasion et aux produits chimiques. Sans solvant, il ne dégage pas d'odeurs. Possède d'excellentes qualités d'adhérence.  [PRATIC TR](#)



- **PRIMER SOLACRO** : Résine époxydique en phase aqueuse à deux composants. Ce primaire d'accrochage est une sous-couche d'adhérence universelle pour les applications de peinture sur sols fortement sollicités (parkings, quai, etc).

- **PRODALEX* / PRODALEX NF*** : Revêtement Epoxy bi-composants. Donne aux surfaces un aspect parfaitement lisse et brillant. Résiste très efficacement et durablement à l'abrasion et aux agents chimiques agressifs. Facile d'emploi grâce à sa parfaite solubilité dans l'eau. Sans odeur.  [PRATIC TR](#)

MORTIERS

- **AQUA.REXO** : Mortier minéral sans odeur en phase aqueuse à séchage rapide (remise en circulation en moins d'1 heure) pour réfection des sols en ciment. Convient au ragréage des sols en ciment, béton et dérivés. Offre une grande résistance aux pressions mécaniques élevées.
- **REXO.SID** : Mortier synthétique. Convient au ragréage des sols en ciment, béton et dérivés. Grande résistance aux pressions mécaniques élevées. Sèche très rapidement et permet la remise en circulation en moins de 2 heures. Très facile d'emploi à la truelle ou avec une taloche métallique.
- **REXOFASH NM** : Mortier de réparation à prise ultra rapide. Facilité d'emploi. Remise en service express. Sans retrait.

POLYURÉTHANES

- **RÉTHAX.SID** : Revêtement polyuréthane mono-composant. Bon pouvoir couvrant et garnissant. Application facile sur supports ciment et béton. Excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures.  [PRATIC TR](#)
- **RÉTHAX 2-UV** : Bi-composants en phase solvant, **intérieur et extérieur**. Finition brillante. Tenue mécanique et chimique exceptionnelle, excellente tenue aux U.V. et résine haute résistance à l'abrasion.  [PRATIC TR](#)

REVÊTEMENTS ET PEINTURES SPÉCIFIQUES

ADDITIFS

SANS
CLP

- **AGRIPOUDRE** : Additif antidérapant pour peintures de sols à incorporation dans la dernière couche. Poudre calibrée et compatible avec toutes les peintures filmogènes ou semi-épaisses de type Epoxy ou polyuréthane.
- **SIDPÉRAL** : Floculant dénaturant pour cabines de peintures. Agit rapidement sur la plupart des peintures. Préviend l'encrassement du matériel. Fortement concentré en matières actives et instantanément soluble dans l'eau.

BÂTIMENTS - ENTRETIEN

NOUVEAUTÉ
2025

SANS
CLP

SANS
CLP

- **THERMOSOLAR FINITION** : Revêtement thermo-réfléctif pour toitures. Renvoie les UVs et réduit la température intérieure, diminue les besoins en climatisation. Résistante à l'encrassement, aux eaux stagnantes et aux Uvs. sans émission de COV. Associé à **THERMOSOLAR PRIMAIRE** : Haute adhérence, empêche la migration des taches vers la finition. Après application, la teinte bleue indique la zone à couvrir.
- **HYDROPEINT** : Peinture anti-condensation. Protège de l'humidité et de l'apparition de moisissures sur les murs et plafonds. Protège d'une forte hygrométrie : formation d'une goutte d'eau 40 fois plus lente !
- **VANO.SID** : Revêtement décoratif sur base aqueuse, à haut pouvoir couvrant. Résiste durablement aux intempéries et aux ambiances agressives. Sèche très rapidement sans odeur. Toutes teintes RAL disponibles.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

SANS
CLP

- **PEINTRUST** : Primaire convertisseur de rouille en aérosol. Protection longue durée des métaux ferreux contre la corrosion. Neutralise et transforme la rouille. Usage intérieur/extérieur. Séchage rapide.
- **VÉTANEX** : Convertisseur de rouille. Convertit en quelques minutes la rouille en film organométallique neutre. Protège les métaux ferreux contre la corrosion. Réagit et sèche très rapidement. Peut être recouvert de peinture. Facile d'emploi à la brosse, au pinceau, au rouleau, au pistolet ou pneumatique, ou au trempé.

DILUANTS

SANS
CLP

- **CELLÉTHOL.SID** : Diluant et fluide de nettoyage. Ne contient ni toluène ni acétone. Garanti sans composé CMR. Efficacité identique aux diluants classiques avec un point éclair très nettement supérieur. Peut se substituer aux diluants mixtes pour le nettoyage du matériel et la préparation des pièces à la peinture. Ne laisse aucun résidu.
- **DILUANT P25** : Diluant pour peintures. Solvant pour la dilution éventuelle des peintures et le nettoyage du matériel dans le cas d'utilisation des produits suivants : **LINAL.SID, PRIMA.SID, RETHAX.SID, SIDULINE, NORIAX.SID SP et VANEXOR SP**.
- **DILUANT S130** : Diluant pour peintures glycérophthaliques. Solvant pour la dilution éventuelle des peintures et le nettoyage des matériels dans le cas d'utilisation des produits suivants : **VANEXOR 2000**.
- **DILUANT V.E.P** : Diluant multi-fonctions pour Vernis, Encres solvantées et Peintures. Vitesse d'évaporation rapide. Ne laisse pas de résidus. Sans solvant chloré et sans CMR. Idéal pour le nettoyage du matériel de peintures.
- **NÉHAUTEC** : Nettoyant Haute technologie pour peintures, vernis, résines et encres solvantées. Sans classement de danger. Excellent pouvoir diluant des peintures de toutes natures. Peu de perte par évaporation. Ne laisse pas de résidus.

GALVANISANTS

- **MÉTAXYL** : Galvanisant à froid de finition brillante en aérosol. Contient une poudre de zinc très pure dispersée dans une résine de qualité supérieure. Reconstitue la galvanisation des pièces après soudure ou soudo-brasage. Rénove et entretient tous les supports galvanisés. Protège durablement les métaux ferreux et leurs alliages.

- **MÉTAZINC** : Galvanisant à froid, en aérosol, à base d'un amalgame de zinc et d'aluminium. Dépose un revêtement brillant esthétique et anti-corrosion sur acier nu ou galvanisé. Peut être recouvert d'une peinture ou d'un vernis. Résiste sans altération jusqu'à une température de 350 °C.

LAQUES ANTICORROSION

- **AQUASTEEL** : Peinture anti-corrosion brillante et polyvalente en phase aqueuse. Résiste aux agressions intérieures comme extérieures. Simple et sans odeur, sec au toucher en 1 heure. Disponible en plus de 300 teintes.
- **NORIAX.SID SP** : Laque universelle. Brillance élevée. Convient pour les travaux de rénovation en extérieur et de décoration en intérieur. Économique grâce à son pouvoir couvrant élevé. Disponible en plus de 300 teintes.
- **PEINTFLASH.SID** : Peinture de retouche en aérosol. Peinture de finition de qualité industrielle. Sèche très rapidement, possède un fort pouvoir couvrant (autonomie de 3 m² par aérosol) et offre une diffusion parfaitement homogène. Disponible en 5000 teintes, mat, satiné ou brillant (voir RAL ou autre référentiel).
- **PEINTFLASH INOX** : Peinture inox en aérosol. Revêtement de protection pour tout type de supports. Facile à appliquer et séchage très rapide. Sans Dichlorométhane ni plomb. Finition INOX avec protection anti-corrosion.
- **VANEXOR SP** : Laque polyvalente anti-corrosion, satinée brillante. Protège de façon durable les surfaces métalliques contre la corrosion. Résiste aux rayons solaires et aux ambiances agressives des sites industriels et maritimes. Polyvalente elle s'applique à la brosse et au pistolet. Disponible en plus de 300 teintes.
- **VANEXOR 2000** : Peinture glycérophthalique anti-corrosion sans zinc. Disponible dans plus de 300 teintes RAL, AFNOR, constructeurs. Protège les métaux ferreux extérieur / intérieur. Se tend parfaitement après séchage complet du film.

PEINTURES ANTI-TAG

- **PROTECTMUR** : Vernis mat haut de gamme à base de résine polyuréthane en phase aqueuse pour une protection anti-tag. Résiste aux agressions intérieures et extérieures. Protège les supports sensibles et vieillissants en laissant respirer le support et en lui donnant une finition mate. Il est sans solvant, sans odeur, simple et rapide d'application.

PEINTURES ÉCOLOGIQUES



- **VÉGÉLASURE** : Lasure 100 % écologique finition satinée. Emulsion de matières premières naturelles et renouvelables ne contenant aucun solvant pétrolier. S'utilise en intérieur et extérieur. Sert de lasure d'imprégnation et de finition. Insensible aux intempéries et protège durablement le bois. Existe en 8 teintes.



- **VÉGÉPAINT MAT*** : Peinture mate 100 % écologique pour intérieur et extérieur 100% d'origine naturelle, à base d'huile végétale. En phase aqueuse pratiquement exempte de COV. Facile à appliquer, elle est polyvalente, ne coule pas, possède un excellent pouvoir couvrant/garnissant et laisse sur les surfaces un bel aspect décoratif.



- **VÉGÉPAINT ONE*** : Sous-couche blanche 100 % écologique, composée exclusivement de matières naturelles et renouvelables. En phase aqueuse pratiquement exempte de COV. Facile d'emploi, elle ne coule pas, laisse respirer les supports, isole les fonds et supprime les phénomènes d'embus.



- **VÉGÉPAINT SATI*** : Peinture satinée 100 % écologique pour intérieur et extérieur ANTI-HUMIDITÉ. Composée exclusivement de matières premières naturelles et renouvelables. Facile d'emploi, polyvalente, ne coule pas, possède un excellent pouvoir couvrant/garnissant. Laisse un bel aspect "velours". Le revêtement final est lavable et lessivable.

PRIMAIRES

- **PRIMA.SID** : Primaire d'accrochage avant peinture. Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, plastiques. Permet l'accrochage de nombreux types de peintures solvantées. Protège les métaux ferreux contre l'oxydation. Exempt de chromate de zinc et de plomb.
- **PRIMASTEEL** : Primaire d'accrochage en phase aqueuse à haut pouvoir couvrant avant application d'une peinture anti-corrosion (**AQUASTEEL**). Adhère sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, plastiques. Protège les métaux ferreux contre l'oxydation. Pouvoir opacifiant exceptionnel. Une seule couche supplémentaire de finition est nécessaire.
- **PRIMAXYL** : Primaire anticorrosion haute teneur en zinc pour la protection des métaux ferreux. Travaux neufs et rénovations, assure une protection anticorrosion renforcée, sèche très rapidement, recouvrable en 1h.

TRAÇAGE et SIGNALISATION



- **LINASOL** : Bande de marquage de sécurité auto-adhésive pour l'intérieur. Application simple et rapide, sans immobilisation des locaux. Utilisable en intérieur. En PVC haute qualité, elle résiste mécaniquement et chimiquement à toutes les contraintes d'un sol industriel (chariots élévateurs, trafic intense, solvants, huiles, nettoyeurs...).



- **LINASOL ANTI-GLISSE** : Bande anti-dérapante auto-adhésive pour passage piétonnier. Elle s'applique simplement et rapidement. Très résistante et utilisable en intérieur comme en extérieur.

- **LINAL.SID** : Peinture de marquage pour signalisation routière sur la plupart des supports bitumes, asphalte, bétons, etc. Résiste de façon durable aux rayons U.V., à l'abrasion et aux intempéries. Propriétés anti-dérapantes. Sèche très rapidement pour une remise en circulation en moins d'une heure.



- **PARKAL CHANTIER** : Aérosol de marquage pour chantier à base de liant d'origine végétale.
- **PARKAL FLUO** : Aérosol de marquage pour chantier avec pigment fluorescent.



■ **PARKAL FORET** : Aérosol de marquage forestier à base de liant d'origine végétale.

■ **PARKAL TEMPORAIRE** : Aérosol de marquage au sol temporaire avec liant d'origine végétale.

■ **PARKAL.SID NF** : Aérosol de traçage. S'applique sur la plupart des revêtements. Sèche très rapidement. L'aspect satiné ne facilite pas l'encrassage. Disponible en 6 teintes. [M](#) [PARK RP](#)

SANS
CLP

■ **SIDULINE PA** : Peinture marquage au sol en phase aqueuse pour la signalisation, le marquage d'espaces de stationnements, etc. Excellente adhérence sur tous types de supports. Résiste durablement aux U.V, aux intempéries, éclaboussures de tous types. Permet une remise en circulation rapide. Sans odeur ni COV ni CMR, il existe une version plus spécifique aux marquages routiers : **SIDULINE SP**.

SANS
CLP

■ **SIGNAROL** : Bande adhésive, marquage de sécurité. S'applique rapidement, se pose et s'enlève facilement sans laisser de traces. Permet de délimiter des zones dangereuses et renforce la sécurité du personnel. Tous types de surfaces.

NOUVEAUTÉ
2025

SANS
CLP

■ **SPORTAL NG** : Peintures de marquage pour terrain de sport en gazon ou stabilisé. Offre un excellent pouvoir couvrant. Garantit une forte adhérence sur supports végétaux ou minéraux. Résiste aux sollicitations de match et à la pluie. Disponible en différentes couleurs. Existe également en version PAE. [M](#) [SPORT TRACER](#)

SAVONS & HYGIÈNE DES MAINS

CRÈMES ASSOCIÉES

SANS
CLP

■ **ADOU.SID V2** : Crème hydratante pour les mains après travaux. Complète l'action des crèmes protectrices (type MANOSID NG). Apaise, limite et atténue les risques d'irritations et de dessèchements. Protège l'épiderme contre les agressions du froid. Laisse les mains douces et parfumées.

SANS
CLP

■ **MANOSID NG** : Crème protectrice pour les mains avant travaux. Protège la peau des agressions des solvants organiques, encres, peintures, ciment, terre, etc. Facilite le nettoyage des mains. Forme un gant invisible qui laisse aux mains toute leur sensibilité. MANOSID NG s'élimine facilement à l'eau et au savon, et laisse un doux parfum floral.

DÉSINFECTION

■ **PROPALCO NG®** : Gel hydro-alcoolique. Nettoyage des mains par friction. Pratique : il s'utilise pur sans essuyage, en l'absence d'eau et de savon. **Triple action** bactéricide (EN 1500 et EN 13697), fongicide et virucide (EN 14476). Avec agents émollients pour préserver la peau. Ne contient pas d'allergène. Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale. [M](#) [DISTRI SAVON & GEL / DISTRI SAVON AUTOMATIQUE](#)

■ **PROPASEPT NF®** : Lotion antiseptique pour le lavage des mains avec rinçage en vrac. Action bactéricide (EN 1276, EN 1499), et virucide (EN 14476). Lave et désinfecte efficacement l'épiderme. Convient au secteur alimentaire. Lotion à pH dermatologique pour le respect de la peau. [M](#) [DISTRI SAVON & GEL](#)

■ **PROPASEPT NG®** : Crème antiseptique et parfumée pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage en cartouche. Action bactéricide, fongicide et virucide. Lave, parfume et désinfecte efficacement l'épiderme. Formulation optimisée pour un respect maximum de la peau. [M](#) [DISTRI PROPASEPT NG](#)

FAIBLES À MOYENNES SALISSURES

SANS
CLP

■ **PROPADERM** : Lotion lavante douce pour les mains, le corps et les cheveux. Onctuosité à base d'huile d'amande douce pour une sensation de peau adoucie. Retire les salissures tout en préservant l'hydratation de l'épiderme. Peaux normales, sèches ou sensibles. [M](#) [GAMA 1000 / GAMA 2000 / POMPE PAL / DISTRI LUX / distributeurs polyvalents](#)



SANS
CLP

■ **PROPAMOUSSE NG** : Mousse lavante douce pour les mains. Mousse onctueuse, intense, riche, généreuse et parfumée. Contient un actif d'origine végétale, la glycérine, protecteurs du derme. À base d'ingrédients sélectionnés pour une meilleure tolérance de l'épiderme. [M](#) [DISTRI PROPAMOUSSE NG](#)

SANS
CLP

■ **PROPANACRE NG** : Lotion lavante nacrée pour corps, mains et cheveux. Parfaitement adapté aux douches des vestiaires. Texture gel rafraîchissante. Parfum fraîcheur marine stimulant, redonnant du tonus. Respecte tous types de peaux. [M](#) [GAMA 1000 / GAMA 2000 / POMPE PAL / distributeurs polyvalents](#)

SANS
CLP

■ **SOLAXID** : Savon liquide doux. Nettoie les salissures courantes. Contient de la glycérine qui préserve l'épiderme et laisse les mains douces. Agréable parfum pamplemousse. [M](#) [POMPE PAL / DISTRI LUX / distributeurs polyvalents](#)

SANS
CLP

■ **SOVANEX NF** : Savon concentré multi-usages, très doux. Efficace même sur fortes salissures. Respecte l'épiderme. Se dilue dans l'eau et forme un gel (dilué à 50 %). [M](#) [POMPE PAL / distributeurs polyvalents](#)

FORTES SALISSURES




SANS
CLP

■ **GÉLAURYL** : Gel de nettoyage en tube pour atelier afin de nettoyer les mains fortement souillées (graisses végétales, minérales et synthétiques, huiles, goudrons, encres). Permet des lavages réguliers. Laisse un parfum léger et agréable sur les mains. Contient des agents protecteurs de l'épiderme.



SANS
CLP






■ **LUXARYL V3** : Gel de nettoyage polyvalent pour les mains. Nettoie particulièrement les salissures fortement adhérentes rencontrées dans les ateliers. Contient des charges désincrustantes d'origine végétale. Se rince facilement et laisse un parfum agréable sur les mains. [M](#) [GAMA 2000 / DISTRI LUX](#)

-  **SANS CLP** ■ **PRODAXID** : Savon poudre d'atelier. Elimine la plupart des salissures résistantes aux savons usuels. Contient un agent adoucissant, l'huile d'amande douce. Agréable sensation de fraîcheur. Ne contient aucun solvant.  **DISTRI PRODAX**
- SANS CLP** ■ **PROPABIO.SID** : Pâte nettoyante enrichie au beurre de karité. Efficace sur les grosses salissures difficiles et tenaces. Laisse les mains douces et parfumées. Charges désincrustantes à base d'écorce de bois.  **DISTRIBIO**
- SANS CLP** ■ **PROPALUX** : Pâte nettoyante sans solvant pour les mains. Excellent pouvoir dégraissant et désincrustant. Charges abrasives d'origine 100 % végétale (Epicéa non traité chimiquement). Maintient une hydratation cutanée par la glycérine. Laisse un agréable parfum à l'huile essentielle d'orange.
- SANS CLP** ■ **SAVRYLOR** : Gel de nettoyage spécial gros travaux. Nettoyant concentré renforcé en charges désincrustantes d'origine naturelle. Efficace sur les salissures industrielles les plus tenaces. Se rince très facilement à l'eau et n'entraîne pas d'obstruction de canalisations et d'installations sanitaires. Possède un agréable parfum floral et musqué.
- SANS CLP** ■ **STARGEL.SID** : Gel mécanicien solvanté de nettoyage des mains. Nettoie les salissures les plus difficiles et résistantes. Contient un agent adoucissant pour le respect de l'épiderme et laisse sur les mains un agréable parfum fleuri.

NETTOYAGE SANS EAU


- **LUMIDERM.SID NF** : Lingettes nettoyantes mains et surfaces. S'utilise en toutes circonstances et en tous lieux. Éliminent les salissures les plus tenaces. S'utilisent sur les mains et matériels, préservent la douceur de l'épiderme grâce à la présence de glycérine. Parfum frais et sucré.
- **PROPAGOMME** : Nettoyant mains à sec par gommage en aérosol. Prêt à l'emploi, s'utilise sans eau, sans rinçage, par simple friction. Élimine tous types de salissures, même les plus tenaces. Possède une action désincrustante et laisse les mains propres, protégées et parfumées.
- SANS CLP** ■ **PS 2723** : Lingettes nettoyantes pour les mains et les surfaces Préserve la douceur de l'épiderme. Élimine les salissures les plus tenaces sur les mains. Très facile d'emploi en toutes circonstances et en tous lieux. Parfumée aux agrumes.

SOUILLURES SPÉCIFIQUES ET TRÈS FORTES SOUILLURES

- SANS CLP** ■ **LUXADERM** : Gel de nettoyage spécial gros travaux d'atelier. Efficace contre les très fortes salissures (graisses, cambouis, goudrons...). Renforcé en charges 100 % d'origine naturelle. Avec actifs hydratants : glycérine et Aloe Vera.  **DISTRILUX / GAMA 1000**
- SANS CLP** ■ **LUXANCE** : Gel nettoyant avec charges végétales pour extra-fortes salissures. Boosté grâce à ses 3 charges 100 % végétales. Forte teneur en savon de Tall oil pour une meilleure solubilisation des graisses. Renforcé en glycérine, conserve les mains douces. Sans solvant.  **DISTRILUX / GAMA 1000**
- SANS CLP** ■ **PROPACOAT.SID** : Crème nettoyante pour les mains. Elimine les fortes salissures collantes et incrustantes (peintures, colles, mastics, etc.). Convient pour des utilisations fréquentes. Maintient l'équilibre de l'épiderme. Ne contient pas de solvant. Tube ou distribution par pompe.  **KIT PSM / PROPACOAT.SID NM**  **DISTRI COAT NM**
- SANS CLP** ■ **PROPACRÈME** : Crème nettoyante pour très fortes salissures à base d'huile essentielle. Efficace sur graisses, cambouis, carbone, encres, peintures, tanin. Préserve l'épiderme. Texture crémeuse. pH neutre.  **GAMA 2000 / DISTRILUX**

SOLVANTS

DÉGODRONNANTS

- **DÉGODRONNANT PS 2105** : Dégoudronnant puissant sans xylène, toluène ou dérivés chlorés. Elimination des bitumes, des goudrons et des asphaltes. S'élimine aisément à l'eau.
- **SIDÉXOL** : Dégoudronnant. Nettoie tous les matériels et matériaux en contact avec les revêtements bitumineux. S'élimine facilement à l'eau. Compatible avec les supports en ciment, brique, surfaces métalliques et sur l'outillage.
- **VIASPHALT.SID NF 5** : Super dégoudronnant pour matériels en contact avec le goudron et l'asphalte. Sans solvant aromatique (xylène, toluène, etc.) et sans composant chloré. S'élimine totalement par rinçage au jet d'eau sous pression.
-  **SANS CLP** ■ **VÉGÉ-ASPALT** : Dégoudronnant débituminant 100 % sur base d'origine végétale, rinçable à l'eau, sans COV.

ÉMULSIONNABLES

- **VIANIX.SID** : Puissant dégraissant spécial gros nettoyages. Émulsionne rapidement toutes les graisses, huiles et les transforme en solutions laiteuses qui s'éliminent facilement au jet d'eau. S'emploie pur ou dilué jusqu'à cinq fois son volume. Forme des émulsions instables dans l'eau facilitant la séparation eau/huile solvant dans bacs de rétention.
- **VIAXOL.SID NF5** : Super dégraissant. Emulsionne très rapidement à froid, les graisses ou toutes autres pollutions organiques en couches épaisses. S'élimine totalement au jet d'eau. S'emploie pur ou dilué jusqu'à cinq fois son volume. Laisse après rinçage des surfaces propres et nettes.

EN LINGETTES

- **LUMISOLV*** : Grandes lingettes nettoyantes multi-usages et multi-supports, non abrasives, imprégnées d'une solution douce mais efficace. Extrêmement résistantes au déchirement.

ÉVAPORATION LENTE

■ **ATMOSOLV.SID** : Fluide de nettoyage de sécurité utilisable en fontaine de dégraissage sans nécessité de déclaration en préfecture (ICPE). Point éclair supérieur à 100°C ; élimine les graisses et laisse un film protecteur temporaire qui disparaît sans laisser de résidu. Ne contient pas de COV. Inodore.



■ **NEHAUTEC D** : Solvant nettoyant multi-fonctions. Excellent pouvoir nettoyant des huiles, graisses et pièces mécaniques.



■ **NEWSOLV** : Solvant de dégraissage pour les opérations de dégraissage au trempé. Élimine rapidement et complètement les pollutions d'huiles et de graisses. Sans solvant chloré, ni aromatique, ni éther de glycol.



■ **VIADYL.SID*** : Solvant de nettoyage rinçable à l'eau. Dilue les encres, les adhésifs de contact, les produits de marquage, les résines, matières plastiques ou élastomères non polymérisés. Enlève les traces de bandage des engins de manutention. Nettoie les résidus de noir de carbone. Déroche et élimine certaines peintures mono ou bi-composants, polymérisant par séchage physique ainsi que les encres réticulant par ultraviolets.

ÉVAPORATION MOYENNE

■ **RÉXYL.SID*** : Dégraissant solvanté. Élimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales. Possède un point éclair élevé. Sèche sans laisser de résidu. Ne contient ni solvant chloré, ni aromatique.



■ **RÉXYL.SID N*** : Dégraissant solvanté isotropique. Élimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales. Possède un point éclair élevé. Sèche sans laisser aucun résidu. Ne contient ni solvant chloré, ni aromatique.



■ **SOLVANIX.SID*** : Solvant de dégraissage. Répond à l'ensemble des opérations manuelles de dégraissage des métaux. Élimine rapidement et complètement les pollutions d'huiles et de graisses. Compatible avec la plupart des métaux et certaines matières plastiques. Sans solvant chloré, ni aromatique, ni éther de glycol.



■ **TERPASOLV** : Nettoyant dégraissant à base d'essence naturelle d'orange. Super dégraissant et nettoyant polyvalent. Agit rapidement, sans laisser de trace. Dissout les encres, les colles et les mastics.



■ **VIAFLUX.SID*** : Solvant dégraissant sans odeur. Élimine les huiles d'usinage et protections temporaires. S'utilise pour les opérations manuelles de dégraissage. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques.



■ **VIATOM.SID N** : Solvant décontaminant sans odeur pour les opérations manuelles de dégraissage de pièces mécaniques. Ne laisse aucun résidu après évaporation. Point éclair élevé (> 60°C). Ne contient pas de solvant chloré.

ÉVAPORATION RAPIDE



■ **SIDVOLEX N** : Solvant dégraissant. Excellent pouvoir solvant. Vitesse de séchage rapide. Ne laisse aucun résidu. Élimination optimale des graisses et huiles. Convient au nettoyage du matériel électrique. Sans halogène, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.

■ **SODEX.SID** : Dégraissant à froid à pouvoir solvant élevé. Ne contient ni solvant chloré, ni HCFC. Élimine rapidement les graisses, les huiles et les salissures. Vitesse d'évaporation rapide. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques et peintures. Ne génère pas d'oxydation.



■ **SYDOL.SID*** : Solvant de nettoyage. Très fort pouvoir solvant sur les graisses minérales, végétales et animales. S'utilise sur tous les métaux, y compris le titane. Évaporation très rapide sans résidu. Sans dérivé chloré ou aromatique.



■ **VÉGÉSEC*** : Solvant dégraissant végétal universel à évaporation rapide à base de bioéthanol. Alternative verte aux solvants pétroliers. Facilement biodégradable. Matières premières biorenouvelables. Utilisable en dégraissage à froid.

■ **VIA.SID*** : Dégraisse les huiles et les graisses minérales et végétales, les huiles silicones. Sans chlore et sans aromatique. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques. Possède une vitesse d'évaporation très rapide et un bon pouvoir solvant. Utilisable en bain à ultrason (T< 30 °C).

■ **VIAPRED.SID NF** : Solvant hautes performances. Fluide de dégraissage développé pour toutes les applications de dégraissage hors phase vapeur.

■ **VIATEX.SID** : Solvant de dégraissage à séchage ultra rapide. Élimine les huiles et les graisses minérales et végétales, les huiles silicones. Possède une vitesse d'évaporation rapide et un bon pouvoir solvant. Sans chlore et sans aromatique. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques.

ÉVAPORATION RAPIDE, HAUT POUVOIR SOLVANT



■ **ÉVONET.SID** : Solvant à évaporation très rapide. Dégraissant doté d'un excellent pouvoir solvant. Agit sur les huiles, graisses et souillures les plus tenaces. Ne contient ni halogène, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.

■ **ÉVOSEC NF** : Solvant à évaporation très rapide. Dégraissant doté d'un excellent pouvoir solvant. Recommandé pour l'élimination des huiles, graisses et souillures les plus tenaces. Ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.

■ **PS 1001*** : Solvant à très haut pouvoir solvant et à évaporation très rapide. Convient au nettoyage de surfaces grasses, de résines diverses et à l'élimination de traces de peintures ou de marquages. Utilisable en milieu alimentaire (conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999).



■ **VIA80.SID*** : Nettoyant multi-usages en aérosol à haut pouvoir solvant. Sèche très rapidement sans laisser de résidu sur les supports traités. Nettoyant freins, permet l'élimination par dissolution des souillures sur plaquettes organiques ou en métal fritté. Enregistrement NSF : K1 n°127563.



ÉVAPORATION ULTRA RAPIDE

- **AÉROSPEED** : Aérosol dégraissant universel. Séchage ultra rapide. Excellent solubilisant des huiles et graisses. Solvant d'atelier multi-usages.
- **EVOTECH.SID** : Puissant solvant à évaporation ultra rapide. Elimination de certains polymères (polystyrène, colles, encres). Préparation des surfaces avant traitement (collage, soudure, etc). Nettoyage et détachage des tampons siliconés, clichés de tampographie, encriers, blanchets, rouleaux et tissus. Ne laisse pas de résidus.
- **NETFREIN** : Nettoyant et dégraissant multi-usages en aérosol à haut pouvoir solvant. Elimine rapidement les liquides de frein. Sèche ultra rapidement sans laisser de résidu sur les supports traités. Contribue à accroître la longévité et à optimiser les performances des systèmes de freinage.
- **VIAMAX.SID** : Nettoyant sec diélectrique en aérosol. Possède un pouvoir solvant exceptionnel et une vitesse d'évaporation ultra rapide. Totalement dépourvu d'halogène, d'aromatique. S'utilise pour la préparation des surfaces avant collage et ne laisse aucun résidu après évaporation. Elimine les pollutions inorganiques des systèmes de freinage (disques, mâchoires, étriers et tambours).
- **ÉVOSPEED** (PS 2010) : Dégraissant à froid à vitesse de séchage ultra rapide. Dégraissant puissant des huiles, des graisses et des souillures les plus tenaces. S'utilise sur tous les métaux, y compris le titane. Ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.
- **PS 2106*** : Solvant de dégraissage à séchage ultra rapide et au point éclair modéré. Bon pouvoir solvant, ne contient ni chlore, ni soufre ni aromatiques. Ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées.

ININFLAMMABLE

- **MICROLEC.SID** : Solvant micromécanique. Possède une vitesse d'évaporation extrêmement élevée. Pour toutes opérations de nettoyage en électronique et en micro-mécanique. Compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques et élastomères. Exempt de composé inflammable.

VÉGÉTAUX

- **AÉOGRUM** : Puissant dégraissant à l'extrait d'écorce d'orange. Action polyvalente. Parfum agréable naturel d'orange. Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés. Très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis et les huiles.
- **VÉGEMULTISOLV** : Dégraissant végétal émulsionnable, biodégradable, sans COV, diluable dans l'eau. Élimination des huiles, graisses, encres, bitumes, colles, peintures alkydes et souillures tenaces. Haut pouvoir dégraissant, rinçable à l'eau. Non classé comme inflammable et de point éclair très élevé, il n'est pas soumis aux réglementations ATEX.
- **VÉGÉPLUS*** : Huile multi-fonction à base d'huile de ricin, émulsionnable, 100 % biodégradable sur 100 % de sa formulation. pour dégraisser, dégoudronner, dégripper, lubrifier, protéger et décaper des peintures, résines et encres mal réticulées. Enregistrement NSF : A8, vrac n°150677 et aérosol n°150678. **Disponible en lingettes.**
- **VÉGÉSOLV.SID** : Dégraissant végétal émulsionnable, biodégradable. Particulièrement recommandé pour l'élimination des huiles, graisses, encres, bitumes, colles, peintures alkydes et souillures les plus tenaces. Ne contient ni solvant pétrolier, ni aromatique, ni chlore, ni fluor, ni soufre et est compatible avec tous les types de matériaux. Non classé comme inflammable et de point éclair très élevé.

PRODUITS PMUC



Convention Technique N° CT 2013 - 016

LUBRIFIANT SPÉCIAL

- **VÉTROL.SID N** : Fluide extrême pression à très hautes performances pour usinage. N° PMUC 19-0230. Convient pour l'usinage de tous métaux du type alliages légers, cuivreux, titane, aciers, aciers alliés, fontes. S'utilise pour les opérations de fraisage, d'alésage, de tronçonnage, de forage profond, de sciage et de perçage. Ne contient ni soufre, ni chlore. Possède une filmo-résistance remarquable.

HUILE SOLUBLE

- **RÉNOL.SID N/NF1** : Huile soluble synthétique hautes performances. N° PMUC 19-0058. Protège contre la corrosion les pièces usinées, les outils et les bâtis de machines et leurs parties statiques, de l'industrie nucléaire. Exempt d'halogènes et de nitrites. Ne provoque pas d'encrassement ni de gommage des glissières et guides. Convient pour tous les métaux et pour les travaux d'enlèvement de copeaux.

LESSIVES

- **ASSOULISSANT PS 2037^(B)** : Assouplissant parfumé désinfectant. N° PMUC 02-0090. Bactéricide et fongicide respectivement selon les normes EN 1276 et EN 1275. Prépare le linge à son repassage et à son stockage, pour un vêtement plus confortable.
- **LESSIVE PS 2033** : Lessive nouvelle génération décontaminante de haute pureté pour coton et polyester. N° PMUC 02-0089. Ne contient pas de phosphate, pas d'EDTA ni aucun autre séquestrant. Alcalinité faible, dose d'emploi très économique pour une décontamination exceptionnelle.

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-----------------------|------|-------------------------------------|
| ACCROLATEX | 2 | Additifs |
| ACROSPEED | 3 | Adhésifs |
| ACROVEL | 3 | Adhésifs |
| ACTIBACT | 13 | Hygiène bactéricide |
| ACTIGEL.SID | 7 | Détartrants |
| ACTIRINCE.SID | 11 | Détergents |
| ACTISOL.SID | 11 | Détergents |
| ACTIVATEUR BIO | 3 | Additifs |
| ACTIVSEL.SID | 11 | Détergents |
| ADERFLASH | 4 | Adhésifs |
| ADERMAT | 4 | Adhésifs |
| ADHÉRAX | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| ADHÉSIF TA | 4 | Adhésifs |
| ADIFAP | 3 | Additifs |
| ADOU.SID V2 | 24 | Savons-hygiène des mains |
| AÉROGRUM | 27 | Solvants |
| AEROSPEED | 27 | Solvants |
| AÉROVA | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| AGRIPOUDRE | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| ADR 20 | 2 | Absorbants |
| ALBASORB | 2 | Absorbants |
| ALMAX.SID | 8 | Détergents |
| ALMINOX | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| ALUB.SID | 16 | Lubrifiants |
| ALUXYNE | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| AMERCABLE | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| AMORCE PAB | 2 | Additifs |
| ANTIGEL MPG | 2 | Additifs |
| AQUA.REXO | 22 | Revêtements / peintures pour sols |
| AQUAROVA | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| AQUASTEEL | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| ARM 60 | 2 | Absorbants |
| ASEPT.SID | 15 | Hygiène bactéricide |
| ASEPT BAMBOU | 15 | Hygiène bactéricide |
| ASPERAL.SID | 9 | Détergents |
| ASPER.SID | 9 | Détergents |
| ASPERALIM | 9 | Détergents |
| ASPERMAX | 9 | Détergents |
| ASPEROX | 9 | Détergents |
| ASPERSMS | 9 | Détergents |
| ASSOUPLISSANT PS 2037 | 27 | Produits PMUC |
| ATMOSOLV.SID | 26 | Solvants |
| AZUR-LINGE | 11 | Détergents |
| BACFLOR /BACFLOR.SID | 4 | Assainisseurs |
| BACFLOR VIRUCIDE | 15 | Hygiène bactéricide |
| BACFUEL.SID (PS2278) | 3 | Additifs |
| BACTEX.SID | 13 | Hygiène bactéricide |
| BACTOCAPS | 13 | Hygiène bactéricide |
| BACTODAY PAE | 13 | Hygiène bactéricide |
| BACTODOR.SID | 13 | Hygiène bactéricide |
| BAXIOL.SID | 13 | Hygiène bactéricide |
| BAXIOPUS | 13 | Hygiène bactéricide |
| BIOVASE | 6 | Assainisseurs |
| BLACKFAST | 4 | Adhésifs |
| BLATGEL NF | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| BLOQ POUSSIÈRE | 3 | Additifs |
| BOISSATURE | 19 | Protecteurs |
| BOUDIN ABSORBANT | 2 | Absorbants |
| BRINOX.SID | 20 | Rénovateur de surfaces |
| CAB 65 | 2 | Absorbants |
| CANTRYL.SID | 10 | Détergents |

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-------------------------|------|-------------------------------------|
| CARBRILLE | 20 | Rénovateur de surfaces |
| CARDRY.BIO | 8 | Détergents |
| CARFIBRE | 13 | Essuyage |
| CELLÉTHOL.SID | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| CHLORAX.SID | 13 | Hygiène bactéricide |
| CHLOROMAX | 13 | Hygiène bactéricide |
| CHOC.SID BACT NF | 15 | Hygiène bactéricide |
| CHOC.SID INSECT | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| CHOXIGEL | 6 | Décapants |
| CHOXIMAX | 6 | Décapants |
| CHOXIME | 6 | Décapants |
| CLAROPERL | 12 | Détergents |
| CLAROXAL | 12 | Détergents |
| CLAROXCAR | 8 | Détergents |
| CLEANFOUR LAVE NF | 12 | Détergents |
| CLEANFOUR RINCE | 12 | Détergents |
| CLINOX | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| COLLENÉO | 4 | Adhésifs |
| COSMENET | 10 | Détergents |
| CRISTALFAST | 4 | Adhésifs |
| CRYSTALBACT | 13 | Hygiène bactéricide |
| CRYSTHÈNE | 15 | Lubrifiants |
| CVE.BIO L et P | 5 | Assainisseurs |
| CYDAL | 6 | Décapants |
| DÉBROUSSAILLANT 2DP | 13 | Espaces verts |
| DECAP BAC | 9 | Détergents |
| DÉCOLÉTIQ | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| DÉCOL.ALIM | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| DEFI-V ECO V2 | 8 | Détergents |
| DÉGIVRE.SID | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| DÉGOUDRONNANT (PS2105) | 25 | Solvants |
| DÉGRISID | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| DÉPERL.SID | 8 | Détergents |
| DERM INSECT | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| DÉROXANE NG | 7 | Décapants |
| DÉSHERBANT BIOCONTRÔLE | 13 | Espaces verts |
| DÉSEMBOUANT 899 NF | 2 | Additifs |
| DÉSORB GEL NF | 2 | Absorbants |
| DETACHE POWER | 11 | Détergents |
| DÉTAG.GEL | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| DÉTAG.SID NF | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| DÉTARCAPS | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE CALC | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE.ECO | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE.ECO PLUS / PAE | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE.GERM V2 | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE MOUSSE | 7 | Détartrants |
| DÉTARTRE TAB WC | 7 | Détartrants |
| DETECTFUM | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| DÉTERBAC.SID | 8 | Détergents |
| DÉTER HP | 9 | Détergents |
| DÉTER-ALIM | 8 | Détergents |
| DÉTERMAX / DÉTERMAX PAE | 8 | Détergents |
| DÉTERMULTI PAE | 8 | Détergents |
| DÉTERSMS PAE | 9 | Détergents |
| DETFUIT M | 18 | Protecteurs |
| DETFUIT.SID | 18 | Protecteurs |
| DÉVÉROX NG | 7 | Décapants |
| DEVEXANE GEL | 7 | Décapants |
| DÉXO 21 | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| DIATOKIL | 17 | Lutte contre les nuisibles |

E

F

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-------------------------------|------|-------------------------------------|
| DIÉLECTRA | 19 | Protecteurs |
| DILUANT P25 | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| DILUANT S130 | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| DILUANT V.E.P | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| DIPTAL NF | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| DISCAP.ECO | 7 | Décapants |
| DL11 | 10 | Détergents |
| DL 200 | 10 | Détergents |
| DL 300 B NF | 10 | Détergents |
| DMF.BIO L / DMF.BIO P | 6 | Assainisseurs |
| DORÈNE CH V2 | 9 | Détergents |
| DOREX.SID | 14 | Hygiène bactéricide |
| DTERBIO.SID / DTERBIO.SID PAE | 9 | Détergents |
| DUOFIBRE | 13 | Essuyage |
| DUOFIXE | 4 | Adhésifs |
| DYLAX.SID | 19 | Protecteurs |
| DYLORÈNE | 19 | Protecteurs |
| DYNASTHÈNE | 15 | Lubrifiants |
| ENERGYLUB | 16 | Lubrifiants |
| ENZYMABACT NG | 14 | Hygiène bactéricide |
| ENZYMAFORT | 8 | Détergents |
| ÉPOX.SID | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| EPONGE GOM | 13 | Essuyage |
| ÉTANCH-PLAN | 3 | Adhésifs |
| ETANCH ROVA | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| EPURCLIM VIRUCIDE | 15 | Hygiène bactéricide |
| ÉPUR.SID BIO | 9 | Détergents |
| ESSENSIAL | 5 | Assainisseurs |
| EVONET.SID | 26 | Solvants |
| EVOSEC NF | 26 | Solvants |
| EVOSPEED (PS2010) | 27 | Solvants |
| EVOTECH.SID | 27 | Solvants |
| EXT 120 | 2 | Absorbants |
| EXTRA.SID ALIM | 10 | Détergents |
| FIBSORB.SID | 2 | Absorbants |
| FIBSOR.SID CASE | 2 | Absorbants |
| FILÉTANCH | 3 | Adhésifs |
| FILTACUIVRE | 16 | Lubrifiants |
| FILTAGE BAS | 3 | Adhésifs |
| FILTAGE FORT | 3 | Adhésifs |
| FILTAGE MOYEN | 3 | Adhésifs |
| FILTAFORM | 16 | Lubrifiants |
| FIXAROUL | 4 | Adhésifs |
| FLORAVER | 5 | Assainisseurs |
| FLORIAL NG | 5 | Assainisseurs |
| FLUDÈNE.SID | 15 | Lubrifiants |
| FLUIDIBAC.SID | 6 | Assainisseurs |
| FLUIDIBIO | 6 | Assainisseurs |
| FLUIDIFRIGE | 5 | Assainisseurs |
| FLUIDIHOTTE | 6 | Assainisseurs |
| FLUIDIMOUSSE | 5 | Assainisseurs |
| FLUIDISTICK | 5 | Assainisseurs |
| FLUORESID | 18 | Protecteurs |
| FODANURE | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| FORCE 3D | 14 | Hygiène bactéricide |
| FORCE 3D NSF SP | 14 | Hygiène bactéricide |
| FORCE NB | 10 | Détergents |
| FORNET.SID | 11 | Détergents |
| FORTYLUB | 16 | Lubrifiants |
| FOURMIGEL | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| FOXIDE NF | 17 | Lutte contre les nuisibles |

G

H

I

J

K

L

M

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-------------------------|------|-------------------------------------|
| FRESHMAX | 5 | Assainisseurs |
| GELAURL | 24 | Savons-hygiène des mains |
| GLUEGEL | 4 | Adhésifs |
| GLUELIQUID | 4 | Adhésifs |
| GLUESOLV | 4 | Adhésifs |
| GRANOLIÈGE | 2 | Absorbants |
| GRAPHISTRAL | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| HEXO.SID | 2 | Absorbants |
| HYDROMEGA.SID | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| HYDROSID / HYDROSID PAE | 19 | Protecteurs |
| HYDROPEINT | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| HYSOX.SID | 18 | Protecteurs |
| IDEX.SID | 10 | Détergents |
| IMPERALU BD | 4 | Adhésifs |
| IMPER.SID | 18 | Protecteurs |
| INHIBITEUR 2125 | 3 | Additifs |
| JOINSIL HT | 4 | Adhésifs |
| KAROMOUSSE.SID NF | 9 | Détergent |
| KITS D'INTERVENTION | 2 | Absorbants |
| KIT VINOXID | 9 | Détergents |
| LARVISID | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| LESSIVE PS 2033 | 27 | Produits PMUC |
| LIFTCLEAN | 9 | Détergents |
| LINASOL | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| LINASOL Anti-glisse | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| LINAL.SID | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| LINGE TAB | 11 | Détergents |
| LITHASOL | 2 | Absorbants |
| LOREX PAE | 14 | Hygiène bactéricide |
| LOREX PLUS | 14 | Hygiène bactéricide |
| LUBRAXYL | 16 | Lubrifiants |
| LUBRAXYL PTFE | 16 | Lubrifiants |
| LUBRI ALIM Vrac et AE | 16 | Lubrifiants |
| LUBRICALC | 16 | Lubrifiants |
| LUBRI MoS2 | 17 | Lubrifiants |
| LUBRI PTFE | 17 | Lubrifiants |
| LUMIBOARD | 20 | Rénovateur de surfaces |
| LUMIDERM.SID NF | 25 | Savons-hygiène des mains |
| LUMIDRY | 8 | Détergents |
| LUMILUX | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| LUMIPLAST | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| LUMISOLV | 25 | Solvants |
| LUXADERM | 25 | Savons-hygiène des mains |
| LUXANCE | 25 | Savons-hygiène des mains |
| LUXARYL V3 | 24 | Savons-hygiène des mains |
| MANOSID NG | 24 | Savons-hygiène des mains |
| MATOLUB CERAM | 16 | Lubrifiants |
| MATOLUB EXTREM | 16 | Lubrifiants |
| MATOLUB MoS2 | 16 | Lubrifiants |
| MATOLUB PTFE | 16 | Lubrifiants |
| MATOLUB VÉGÉ | 16 | Lubrifiants |
| MATORÈNE | 16 | Lubrifiants |
| MATOXYL | 6 | Décapants |
| MAXÈNE.SID | 14 | Hygiène bactéricide |
| MAXOBACT | 14 | Hygiène bactéricide |
| MAXOFORCE | 10 | Détergents |
| MEGA.SID PLUS | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| MÉTAXYL | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| MÉGA VÉGÉ | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| MÉTAZINC | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| MICROLEC.SID | 27 | Solvants |

N

O

P

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-----------------------|------|-------------------------------------|
| MILPAX.SID | 8 | Détergents |
| MOB 100 / 240 | 2 | Absorbants |
| MOLYGRIP | 15 | Lubrifiants |
| MOLYXÈNE | 16 | Lubrifiants |
| MOUSSCLIM | 15 | Hygiène bactéricide |
| MOUSS SIP | 3 | Adhésifs |
| MOUSSREN BACT | 15 | Hygiène bactéricide |
| MOUSSREN.SID | 9 | Détergents |
| MOUSSREN ININF | 9 | Détergents |
| MS 31 | 8 | Détergents |
| MS MAX 31 | 8 | Détergents |
| MULTA.SID | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| MULTIBACT | 14 | Hygiène bactéricide |
| MULTIBIO | 10 | Détergents |
| MURACLE.SID | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| MYTROL.SID | 10 | Détergents |
| MYTROL.SID NF | 14 | Hygiène bactéricide |
| MYTROL PLUS NG | 14 | Hygiène bactéricide |
| NÉHAUTEC | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| NÉHAUTEC D | 26 | Solvants |
| NETFORCE | 10 | Détergents |
| NETFREIN | 27 | Solvants |
| NETMAX.SID | 8 | Détergents |
| NET.SID | 11 | Détergents |
| NEUTRALEX C | 6 | Assainisseurs |
| NEUTRALIBASE | 3 | Additifs |
| NEUTRALICIDE PLUS | 3 | Additifs |
| NEWSOLV | 26 | Solvants |
| NITOXANE NF | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| NORÈNE.SID | 10 | Détergents |
| NORIAX.SID SP | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| NOVALUX.SID | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| NOVARÈNE | 10 | Détergents |
| NOVAX.SID | 19 | Protecteurs |
| ODORCUP | 5 | Assainisseurs |
| ODORGEL | 5 | Assainisseurs |
| ODORGEL BOX | 5 | Assainisseurs |
| ODORGEL SBO | 5 | Assainisseurs |
| ODORGEL 440 / 40 / 20 | 5 | Assainisseurs |
| ODORGEL POT | 5 | Assainisseurs |
| ODORINSECT | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| ODORPIN | 5 | Assainisseurs |
| ODOR POWER | 5 | Assainisseurs |
| ODOR SANI | 5 | Assainisseurs |
| ODORSID | 5 | Assainisseurs |
| ODOR WC | 5 | Assainisseurs |
| ODOR WC AE | 5 | Assainisseurs |
| OLÉOSID PLUS | 19 | Protecteurs |
| OLEOSPRAY | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| OXY SURFACE PE.SID | 14 | Hygiène bactéricide |
| PAR.SID | 11 | Détergents |
| PARKAL.SID NF | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PARKAL CHANTIER | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PARKAL FLUO | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PARKAL FORET | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PARKAL TEMPORAIRE | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PEINTFLASH NOX | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PEINTFLASH.SID | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PEINTRUST | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PÉLASTRAL | 18 | Protecteurs |
| PINTONYL | 18 | Protecteurs |

Q

R

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|---------------------------|------|-------------------------------------|
| PLASTISOL | 18 | Matériaux |
| POLUFIXE | 18 | Protecteurs |
| POLYLUB.SID | 15 | Lubrifiants |
| POLYSAC NG | 12 | Entretien |
| POLYTOXYL | 6 | Décapants |
| PORTILAVE.SID | 8 | Détergents |
| PRIMA.SID | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PRIMASTEEL | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PRIMAXYL | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PRIMER SOLACRO | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| PRODALEX | 22 | Revêtements / peintures pour sols |
| PRODAXID | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROGELECT | 19 | Protecteurs |
| PROPABIO.SID | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROPACOAT.SID | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROPACRÈME | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROPAGOMME | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROPADERM | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROPALCO NG | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROPAMOUSSE NG | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROPALUX | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PROPANACRE NG | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROPASEPT NF | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROPASEPT NG | 24 | Savons-hygiène des mains |
| PROTECFEU | 18 | Protecteurs |
| PROTECTMUR | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| PS 883 ANTI-MOUSSE | 3 | Additifs |
| PS 949 | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| PS 1098 DÉTAG | 7 | Décapants |
| PS 1001 | 26 | Solvants |
| PS 2010 EVOSPEED | 26 | Solvants |
| PS 2051 | 3 | Additifs |
| PS 2090 SBO | 6 | Assainisseurs |
| PS 2106 | 27 | Solvants |
| PS 2125 | 3 | Additifs |
| PS 2134 | 9 | Détergents |
| PS 2142 | 8 | Détergents |
| PS 2143 | 14 | Hygiène bactéricide |
| PS 2175 | 3 | Additifs |
| PS 2262 MoS ₂ | 16 | Lubrifiants |
| PS 2367 B | 6 | Assainisseurs |
| PS 2723 | 25 | Savons-hygiène des mains |
| PYROGEL.SID | 6 | Décapants |
| PYROXAN | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| PYROXIL | 6 | Décapants |
| QUICK.SID | 10 | Détergents |
| QUICK REPAIR | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| RADIAPOL N | 9 | Détergents |
| RATISID / RATISID PLACEBO | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| RÉAC.SID NG | 5 | Assainisseurs |
| REFIX.SID | 4 | Adhésifs |
| RÉNOL.SID | 15 | Lubrifiants |
| RÉNOL.SID N NF1 | 27 | Produits PMUC |
| RENOPLUS | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| RÉPARMAT | 4 | Adhésifs |
| RÉPARPLAST | 4 | Adhésifs |
| RÉPARSOUPLE | 4 | Adhésifs |
| RÉPARTUBE / RÉPARTUBE SDG | 4 | Adhésifs |
| RÉPARTUBE XTREM | 4 | Adhésifs |
| RÉSOLUB.SID | 15 | Lubrifiants |
| RÉTHAX.SID | 22 | Revêtements et peintures |

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-------------------------|------|-------------------------------------|
| RÉTHAX 2-UV | 22 | Revêtements / peintures pour sols |
| RÉXOFIX | 3 | Adhésifs |
| REXO.SID | 22 | Revêtements et peintures |
| REXOFASH NM | 22 | Revêtements et peintures |
| RÉXYL.SID / RÉXYL.SID N | 26 | Solvants |
| RONGEURSTOP | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| ROVALIANT | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| ROVA | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| ROVA.SID | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| SAC 12 / 25 / 60 | 2 | Absorbants |
| SALVIPAN | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| SANITRAL | 14 | Hygiène bactéricide |
| SANOACT.SID | 14 | Hygiène bactéricide |
| SANOACT LINGETTES | 15 | Hygiène bactéricide |
| SANOSPRAY | 15 | Hygiène bactéricide |
| SAVRYLOR | 25 | Savons-hygiène des mains |
| SENTORAL.SID | 6 | Assainisseurs |
| SEPTA.SID | 5 | Assainisseurs |
| SÉRIBACT | 14 | Hygiène bactéricide |
| SERVEX / SERVEX GEL | 7 | Détartrants |
| SIDABSORB.SID | 2 | Absorbants |
| SIDCASE 120 | 13 | Essuyage |
| SIDÉAL | 6 | Assainisseurs |
| SID.ECO MULTI / SPRAY | 10 | Détergents |
| SID.ECO PYRO | 10 | Détergents |
| SID.ECO SANI | 7 | Détartrants |
| SID.ECO SOL | 11 | Détergents |
| SID.ECO VAISSELLE | 10 | Détergents |
| SID.ECO VITRE | 11 | Détergents |
| SID.ECO WC | 7 | Détartrants |
| SIDÉANE | 5 | Assainisseurs |
| SIDÉCRAN | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| SIDÉCRAN LINGETTES | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| SIDÉXOL | 25 | Solvants |
| SIDMOLUB | 15 | Lubrifiants |
| SIDPÉRAL | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| SIDULINE PA | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| SIDVOLEX N | 26 | Solvants |
| SIGNAROL | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| SILAXOR NF | 18 | Protecteurs |
| SILI-D / SILI-D ALIM | 15 | Lubrifiants |
| SILICÈNE | 7 | Détartrants |
| SILICONESID | 4 | Adhésifs |
| SILPANOL | 18 | Protecteurs |
| SODEX.SID | 26 | Solvants |
| SOLAR.SID | 10 | Détergents |
| SOLAXID | 24 | Savons-hygiène des mains |
| SOLBIO.SID | 2 | Absorbants |
| SOLEN.SID | 6 | Assainisseurs |
| SOLIDEX | 21 | Revêtements / peintures pour sols |
| SOLUREX.SID | 5 | Assainisseurs |
| SOLVANIX.SID | 26 | Solvants |
| SOMAX.SID | 10 | Détergents |
| SOVANEX NF | 24 | Savons-hygiène des mains |
| SP15 | 11 | Détergents |
| SP216 | 11 | Détergents |
| SPECTRAL NB | 11 | Détergents |
| SPECTRAL.SID | 14 | Hygiène bactéricide |
| SPORTAL NG / PAE | 24 | Revêtements / peintures spécifiques |
| STARGEL.SID | 25 | Savons-hygiène des mains |
| STORMAX.SID | 20 | Rénovateur de surfaces |

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|---------------------------------|------|-------------------------------------|
| STRATOL | 18 | Protecteurs |
| SUBLINOX | 20 | Rénovateur de surfaces |
| SUPERBACT NG | 14 | Hygiène bactéricide |
| SUPERTRAL | 7 | Détartrants |
| SUPER COMBUXYL | 3 | Additifs |
| SUPRAGIVRE | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| SUPRASID NG | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| SUPRASID MOUSSE | 17 | Lutte contre les nuisibles |
| SURFACTANT 11 AM PAE | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| SURFAX.SID | 11 | Détergents |
| SURFAXOL | 12 | Détergents |
| SYDOL.SID | 26 | Solvants |
| TABLETBIO.SID | 9 | Détergents |
| TABSORB.SID | 2 | Absorbants |
| TAGOX.SID | 20 | Rénovateurs de surfaces |
| TARTRAL.SID | 7 | Détartrants |
| TEMAX.SID | 8 | Détergents |
| TERPASOLV | 26 | Solvants |
| TÉTRAJANTE | 8 | Détergents |
| TÉTRANET | 8 | Détergents |
| TÉTRAMAX.SID | 8 | Détergents |
| TEXTRANYL | 12 | Détergents |
| THERMONET | 19 | Rénovateurs de surfaces |
| THERMOSOLAR FINITION / PRIMAIRE | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| THERMYGEL | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| THERMYGEL AGC | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| THERMYGEL.ECO | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| THERMYGEL EXTREM | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| THERMYGEL LIQUIDE | 12 | Déverglaçants / dégivrants |
| TRANSLUX.SID | 11 | Détergents |
| TWISTAIR | 20 | Rénovateur de surfaces |
| ULTRABAG MULTI | 11 | Détergents |
| ULTROMAX | 9 | Détergents |
| VANEXOR SP | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VANEXOR 2000 | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VANO.SID | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VÉGÉ-ASPHALT | 25 | Solvants |
| VÉGÉAUTO | 8 | Détergents |
| VÉGÉ 15 | 11 | Détergents |
| VÉGÉ COFFRAGE | 18 | Protecteurs |
| VÉGÉFILM | 18 | Protecteurs |
| VÉGÉFOR | 12 | Détergents |
| VÉGÉLASURE | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VÉGÉLUB | 15 | Lubrifiants |
| VÉGÉMARINE | 11 | Détergents |
| VÉGÉMULTISOLV | 27 | Solvants |
| VÉGÉPAINT MAT / ONE / SATI | 23 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VÉGÉPLUS | 27 | Solvants |
| VÉGÉSEC | 26 | Solvants |
| VÉGÉSOLV.SID | 27 | Solvant |
| VÉGÉSORB.SID | 2 | Absorbants |
| VÉGÉTAG | 21 | Rénovateurs de surfaces |
| VÉPAX.SID | 11 | Détergents |
| VÉRIMAT 100 | 11 | Détergents |
| V-SEL TAB | 11 | Détergents |
| VÉTANEX | 22 | Revêtements / peintures spécifiques |
| VÉTRAX.SID | 15 | Lubrifiants |
| VÉTRA USINAGE | 16 | Lubrifiants |
| VÉTRAX VRAC | 16 | Lubrifiants |
| VÉTROL.SID N | 27 | Produits PMUC |
| VIA80.SID | 26 | Solvants |

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|-------------------|------|-----------------------|
| VIA.SID | 26 | Solvants |
| VIADYL.SID | 26 | Solvants |
| VIAFLUX.SID | 26 | Solvants |
| VIAMAX.SID | 27 | Solvants |
| VIANIX.SID | 25 | Solvants |
| VIAPRED.SID NF | 26 | Solvants |
| VIASPHALT.SID NF5 | 25 | Solvants |
| VIATEX.SID | 26 | Solvants |
| VIATOM.SID N | 26 | Solvants |
| VIAXOL.SID NF5 | 25 | Solvants dégraissants |

| NOM PRODUIT | PAGE | FAMILLE PRODUIT |
|--------------|------|---------------------|
| VINOXID P | 9 | Détergents |
| VISIONET | 19 | Protecteurs |
| VITIDÉCAP | 9 | Détergents |
| VITISEPSID | 14 | Hygiène bactéricide |
| ZAPIX SID | 18 | Protecteurs |
| ZONAX.SID MO | 2 | Absorbants |

Z

Règlementation - Entretien des espaces verts

Désherbants sélectifs / totaux

DÉBROUSSAILLANT 2D-P : éléments de composition : 2,4-D (sous forme d'ester 2-éthylhexanol - 240 g/L), Dichlorprop-P (sous forme d'ester 2-éthylhexanol - 120 g/L). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°2030332⁽¹⁾ renouvelée au 30/01/2020. Classement : DANGER - SGH07(!) - SGH08(s) - SGH09 (N) - H302 - H304 - H400 - H410 - EUH 208 - EUH 401.

⁽¹⁾ Fabrication et AMMP 2030332. NUFARM S.A.S, Immeuble West Plaza -11, rue du Débarcadère 92700 Colombes FRANCE.

Produit EAJ

DÉSHERBANT BIOCONTRÔLE : éléments de composition : acide pélargonique 237,59 g/L (24,3 %m/m). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE. AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ HERBISTOP® n° 2140121⁽¹⁾ délivrée le 15/06/2014. Type d'action : herbicide. Formulation : Emulsion Aqueuse. ZNT : 5 m. Sans classement CLP.

⁽¹⁾ AMM appartenant à COMPO FRANCE SAS - Zone Industrielle 25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE

Important : nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations, est interdite. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Lire et respecter les instructions mentionnées sur l'emballage.

Règlementation - Lutte contre les nuisibles

Raticide souricide

Respecter les précautions d'emploi : utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

RATISID GRAINS BDC* : GRAINS BDC* DE BLÉ CONTRE RATS ET SOURIS. Substance active Brodifacoum (CAS 56073-10-0) à 0,0029 % (m/m). Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) : FR-2017-0105 sous le nom de BRODITEC G-29 détenue par Zapi S.p.A.- via Terza Strada 12 - 35026 Conselve – Padova – Italie. Type de formulation appât prêt à l'emploi sous forme de grain (RB). Etiquetage CLP : Attention, H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée.

RATISID PATE DNC :** PÂTES APPÉTANTES CONTRE RATS ET SOURIS. Substance active Difénacoum (CAS 56073-07-5) à 0,0029 % (m/m). Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) : FR-2012-0035 sous le nom BONIRAT® PÂTE FRAÎCHE détenue par ZAPI S.p.A. via Terza Strada 12 - 35026 Conselve (pd) Italy. Type de formulation : appât prêt à l'emploi (RB) : pâte. Etiquetage CLP : Attention, H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée.

*BDC : Brodifacoum / **DNC : Difénacoum

Certificat

Certificate

N° 1994/3012.10

Page 1 / 1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SOCIETE INDUSTRIELLE DE DIFFUSION (SID)

pour les activités suivantes :
for the following activities:

CONCEPTION, APPROVISIONNEMENT ET VENTE EN FRANCE DE PRODUITS CONSOMMABLES ET MATERIELS POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET SERVICES ASSOCIES.
DESIGN, SUPPLY AND SALE IN FRANCE OF CONSUMABLE PRODUCTS FOR INDUSTRIAL MAINTENANCE AND RELATED SERVICES

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

2 RUE ANTOINE ETEX FR-94020 CRETEIL CEDEX
FERME DE L'EVACHE FR-60700 PONT STE MAXENCE

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2024-11-15

Jusqu'au
Until

2027-11-14

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

Flasher ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

Certificat

Certificate

N° 2008/37809.5

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SID

pour les activités suivantes :
for the following activities:

RECEPTION, MANIPULATION, STOCKAGE ET EXPEDITION DE MARCHANDISES POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

"Ferme de l'Evêché" FR-60700 PONT-SAINTE-MAXENCE

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2022-07-13

Jusqu'au
Until

2025-07-12

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

Flasher ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

CONCEPTION ET DISTRIBUTION DE SOLUTIONS CHIMIQUES ET D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS

NETTOYAGE • DÉCAPAGE • PROTECTION • ENTRETIEN • ASSAINISSEMENT • MAINTENANCE • DÉGRAISSAGE

ESPACE PRIVÉ DE RÉASSORT EN LIGNE POUR NOS CLIENTS

Contactez votre commercial :



Grâce à notre expérience développée depuis 10 ans dans le e-procurement avec de nombreuses références Grands Comptes (E.D.F, Veolia, Suez, Alcan...), SID met en place **une nouvelle boutique privative de réassort en ligne** pour vous accompagner dans votre activité.



www.sid.tm.fr



contact@sid.tm.fr



Siège - 2 rue Antoine Etex
94046 Créteil cedex



Dépôt - Lieu-dit, 'Ferme de l'Évêché'
60700 Pont Sainte Maxence



Tél. 01 45 17 43 00 | Fax. 01 45 17 43 01

