

# HYGIENE ET MAINTENANCE EN MILIEU AGRO-ALIMENTAIRE

NETTOYAGE - DÉCONTAMINATION - DÉSINFECTION - MAINTENANCE



INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE - RESTAURATION - CUISINE - MÉTIERS DE BOUCHE



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

# UN CADRE RÉGLEMENTAIRE STRICT, UNE OBLIGATION DE RÉSULTATS :

La sécurité alimentaire est l'objectif majeur de tous les acteurs du secteur agroalimentaire. Elle nécessite une attention particulière au respect des bonnes pratiques d'hygiène (Bâtiments, matériel et personnel) et l'utilisation de produits appropriés pour chacune des opérations.

Ainsi les désinfectants qui sont des spécialités biocides doivent être obligatoirement homologués par le ministère ou à minima, en période transitoire de la mise en place du règlement biocide européen, disposer d'un numéro d'enregistrement.

Ce numéro d'inventaire permet d'assurer sa traçabilité et de vérifier s'il est bien adapté et autorisé pour des utilisations dans les domaines concernés :

- TP01 : désinfection de la peau,
- TP03 : désinfection en milieu agricole,
- TP04 : désinfection en milieu alimentaire.

Aux échéances fixées par l'union européenne chaque spécialité biocide devra disposer d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) qui garantira que le produit répond aux dernières normes d'efficacité antimicrobiennes.

En milieu alimentaire, on citera par exemple les normes :

- EN 1276 pour la bactéricidie,
- EN 1650 pour la fongicidie et le lévuricide,
- et dans certains cas EN 13610 pour la virucidie ou EN 13704 pour la sporidie.



# LA MAÎTRISE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE : LE PLAN HACCP\*

Le respect des règles de bonnes pratiques d'hygiène est garanti par la mise en place d'un plan HACCP\*. Ce dernier permet d'évaluer les dangers à chacune des étapes d'un process alimentaire (fabrication, transformation,...).

Nos équipes sont formées pour assister nos clients dans l'élaboration de plans personnalisés, depuis l'audit initial des installations, en passant par le choix des produits et procédés de nettoyage et de désinfection, la réalisation des documents (cadencier, fiches protocoles, fiches produits et feuilles de suivi), sans oublier la phase importante de formation du personnel à l'utilisation et au suivi des produits.

\* HACCP : HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT

## EXEMPLE DE FICHE PROTOCOLE :

Référence du client :

Définition de la Zone :



CIBLE	PÉRIODICITÉ	PRODUIT	DILUTION	MATÉRIEL	MÉTHODE	RESP.
Sols	1 fois par jour	 Mytol.Sid	3%		 ELIMINER LES RESIDUS  APPLIQUER LA SOLUTION  BROSSER  LAISSER AGIR  RINCER  RACLER LE SOL	
Murs	1 fois par mois	 Mytol.Sid	3%		 APPLIQUER LA SOLUTION  BROSSER  LAISSER AGIR  RINCER	
Plafonds	1 fois par semestre	 Mytol.Sid	3%		 APPLIQUER LA SOLUTION  BROSSER  LAISSER AGIR  RINCER  ESSAYER AVEC UN FABRIKIT HANICE	
Four	1 fois par jour	 Pyroxil	Pur		 SORTIR LES PLAQUES  APPLIQUER LA SOLUTION  LAISSER AGIR  BROSSER  RINCER  REPLACER LES PLAQUES	
Étagères	1 fois par semaine	 Mytol.Sid	3%		 ELIMINER LES RESIDUS  APPLIQUER LA SOLUTION  FROTTER  LAISSER AGIR  RINCER	
Banques	1 fois par jour	 Sanobact.Sid	Pur		 DEBRANCHER L'APPAREIL  DEMONTER LES PIÈCES AMOVIBLES  PULVERISER  FROTTER  LAISSER AGIR  RINCER	

SID avec plus de 160 représentants titulaires d'un certificat biocide est le partenaire idéal des différents acteurs du milieu agroalimentaire.

SID assure le conseil et propose des solutions performantes adaptées aux contraintes les plus sévères d'un secteur particulièrement exigeant en matière de qualité et d'hygiène.

Nos équipes spécifiquement formées vous assistent pour l'étude et la réalisation de vos plans HACCP personnalisés et la mise en place de vos plans de maîtrise sanitaire.

**CE CATALOGUE RECENSE LES SPECIALITES DE NOTRE GAMME LES PLUS UTILISEES DANS LE MILIEU DE L'AGRO ALIMENTAIRE.**



# TABLE DES MATIÈRES

• NETTOYAGE, DÉCONTAMINATION, DÉSINFECTION DES SURFACES ET MATÉRIELS ....	6
- NETTOYANTS DÉSINFECTANTS MOUSSANTS .....	6
- NETTOYANTS DÉSINFECTANTS PEU OU NON MOUSSANTS .....	7
- DÉSINFECTANTS AVEC RINÇAGE .....	9
- DÉSINFECTANTS SANS RINÇAGE .....	11
- DETARTRANTS, NETTOYANTS C.I.P / N.E.P .....	12
- NETTOYANTS MULTI-USAGES (nettoyage des fours, hottes, lave-vaisselle et plonge, surfaces)	13
- DÉTERGENTS SPÉCIFIQUES .....	16
• HYGIÈNE DU PERSONNEL.....	18
• ENTRETIEN DES CANALISATIONS, BACS À GRAISSE ET TRAITEMENT DES ODEURS ....	19
• LUTTE CONTRE LES NUISIBLES (insecticides, raticides,...) .....	21
• MAINTENANCE.....	23
- LES LUBRIFIANTS .....	23
- L'ENTRETIEN DES CHAMBRES FROIDES .....	25
- LA REFECTION DES SOLS .....	26
• MATÉRIELS D'UTILISATION.....	27

## LABELS ET CARACTÉRISTIQUES



### UTILISABLE EN MILIEU ALIMENTAIRE EN RESPECTANT LES BONNES PRATIQUES ET LES OBLIGATIONS PROPRES AU PRODUIT.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (consolidé) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



### PRODUITS ECODÉTERGENTS certifiés par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert®



### PRODUITS CERTIFIÉS ECOLABEL (label écologique de l'Union Européenne).



### Produits bénéficiant de l'enregistrement NSF (organisme américain).

EN 14476

### PRODUITS AVEC UNE EFFICACITÉ VIRUCIDE COUVERTE SUR LE CORONAVIRUS (selon norme EN 14476).



### PRODUITS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE.



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



**GAMME CHIMIE ECOLOGIQUE** : Produits ayant pour but d'obtenir un impact sur l'environnement, le plus réduit possible, sur l'ensemble de leur vie.



Produit ne possédant pas de classement de dangerosité selon la réglementation CLP.

# NETTOYAGE, DECONTAMINATION, DESINFECTION DES SURFACES ET MATERIELS



## NETTOYANTS DESINFECTANTS MOUSSANTS

CES PRODUITS SONT UTILISABLES MANUELLEMENT OU AU CANON À MOUSSE



EN 14476

### MYTROL.SID NF (B)

1497 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



#### DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN MOUSSANT

- Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697), virucide (EN 14476), sporicide (EN 13704).
- Nettoyant désinfectant auto-moussant.
- Nettoie, dégraisse, blanchie, désagrège et désinfecte en 1 opération.
- Utilisable en agriculture biologique.



EN 14476

### MYTROL.SID PLUS PARFUME (B)

1652 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



#### DÉTERGENT DÉSINFECTANT MOUSSANT POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697) et virucide (EN 13610, EN 14476).
- Puissant détergent parfumé et désinfectant en 1 seule opération.
- Utilisable en milieu alimentaire selon les usages homologués.
- Auto moussant, il permet la désinfection des parois verticales.



## MYTROL.SID PLUS<sup>(B)</sup>

1634 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTERGENT ALCALIN DÉSINFECTANT MOUSSANT POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Puissant détergent et désinfectant en 1 seule opération.
- Action bactéricide (EN 1276) et levuricide (EN 1650).
- Ultra dégraissant avec formation d'une mousse adhérente.
- Ultra concentré, il s'utilise à 1 %.



EN 14476

## CHLORAX.SID<sup>(B)</sup>

1302 / Ct 4 x 5 L



### DÉTERGENT CHLORÉ DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13623), fongicide (EN 13697, EN 1650), virucide (EN 14476, EN 13610), sporicide (EN 13704, EN 13697), mycobactéricide (EN 14348, EN 14563).
- Nettoyant alcalin moussant pour toute surface industrielle.
- Triple action : nettoie, désinfecte et détruit les mauvaises odeurs.
- Utilisable en milieu alimentaire, en agriculture biologique, en cosmétique.



## NETTOYANTS DESINFECTANTS PEU OU NON MOUSSANTS



## ACTIBACT<sup>(B)</sup>

1B53 / 4 x 5 L - Bidon 20 L : Orange plaisir,  
Verveine citron, Sans Parfum - Fût 210 L : Orange plaisir



### NETTOYANT, DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1275, EN 1650) et levuricide (EN 1650, EN 13697).
- Non moussant : séchage rapide sans laisser de trace.
- Sans classement et facilement biodégradable.
- Utilisable en milieu alimentaire et sur tous supports dont l'inox.

A BASE D'AGRISURFACTANT

**100% BIODEGRADABLE EN 28 JOURS (SELON OCDE 302B)**



## BACTOCAPS<sup>(B)</sup> NOUVEAUTÉ 2022

A020778 / Ct 24 capsules + 4 flacons



### NETTOYANT, DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT

- Une 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.
- Sans classement CLP, sans risque de contact et utilisable en Agriculture Biologique (AB).



EN 14476

## BAXIOPLUS (B)

A019894 / Ct 4 x 5 L



### DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 1656, EN 14349), levuricide (EN 1650, EN 13697, EN 16438), **virucide (EN 14675, EN 14476)**.
- Collectivités, agro-alimentaire, vétérinaire.
- Pouvoir moussant.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.



EN 14476

## LOREX PAE (B)

A019823 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L



### NETTOYANT, DÉSINFECTANT MULTI ACTION, PRÊT À L'EMPLOI TOUTE SURFACE

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727), fongicide (EN 1650, EN 13697), levuricide (EN 13624) et **virucide (EN 14476)**.
- Sans classement CLP.
- Action désinfectante rapide dès 1 min.



EN 14476

## LOREX PLUS (B)

1699 / Ct 4 x 5 L - Fût 20 L



### DÉTÉRGENT, DÉSINFECTANT : BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE

- Bactéricide (EN 1276), levuricide (EN1650), **virucide (EN 14476)**.
- Sans Javel, sans parfum et stockage longue durée.
- Action bactéricide dès 0,5 %.
- Faiblement moussant.



EN 14476

## ACTISOL.SID (B)

1443 / Ct 4 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### PUISSANT DÉTÉRGENT DÉSINFECTANT TOTALEMENT NON MOUSSANT

- Large spectre désinfectant bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 13697, EN 1650), **virucide (EN 14476, EN 13610)**, sporicide (EN 13704), mycobactéricide (EN 14348).
- Élimine les salissures les plus tenaces même dilué jusqu'à 400 fois son volume.
- Possède un puissant pouvoir dégraissant et large spectre désinfectant.
- Convient pour les opérations de nettoyage manuel ou en autolaveuse.
- Assure une propreté et une hygiène optimales.



EN 14476

## SUPERBACT NF (B)

1D99 / Ct 4 x 5 L



### DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650, EN 13697) et **virucide (EN 14476 + A2)** avec action anti-film calcaire.
- Produit certifié ECODÉTERGENT par l'ECOCERT Greenlife.
- Tous les composants sont biodégradables selon OCDE 301.
- Nettoyage biotechnologiquement boosté et sans parfum ajouté.



EN 14476

## VEGETACT MULTI (B)

1 E00 / Ct 6 x 750 ml - Ct 4 x 5L



### DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE

- Triple activité biocide : bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650, EN 13697) et **virucide (EN 14476)** en conditions de saleté.
- Prêt à l'emploi avec tête mousse : bonne adhérence sur paroi verticale.
- 4 en 1 : nettoie, désinfecte, parfume et action antitartre.
- Certifié Ecodetergent par l'Ecocert Greenlife.



## ENZYMABACT (B)

1181 / Bidon 21 kg



### DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE HOMOLOGUÉ POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697) et fongicide (EN 1650).
- Triple Action : nettoie, casse les chaînes organiques et désinfecte.
- Contient des substances dégraissantes, des complexants ainsi que des enzymes anti-sucre et anti-protéines.



## DESINFECTANTS AVEC RINÇAGE



EN 14476

## BACTEX.SID (B)

1356 / Ct 6x5 L - Fût 30 L

### DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE

- Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650) virucide (Actif V.I.H. et H.B.V.) et algicide.
- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aération.



EN 14476

## VITISEPSID (B)

1149 / Bidon 22 kg



### DÉSINFECTANT DÉTARTRANT NON MOUSSANT

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13623, EN 13727, EN 14561), fongicide (EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 14562), sporicide (EN 13704, EN 13697), **virucide (EN 14476, EN 13610)**, mycobactéricide (EN 14348, EN 14563).
- Puissante action de blanchiment (peroxyde d'hydrogène) : élimine les pigments d'origine végétale ou animale.
- A base de substances actives biodégradables utilisable en Agriculture Biologique.
- Non moussant utilisable en circuit de nettoyage.

(B) Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



**PS 2143 (B)**  
1604 / Bidon 20 L - Fût 200 L



**SUPER DÉSINFECTANT CONCENTRÉ LIQUIDE - AGENT DE BLANCHIMENT**

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697) et sporicide (EN 13704).
- Solution concentrée d'hypochlorite de sodium pour professionnel.
- Ultra chargé en Chlore Actif : 13 %.



**SERIBACT (B)**  
A019933 / Ct 4 x 5 kg



**DÉSINFECTANT ACIDE ULTRA-CONCENTRÉ BACTÉRICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE**

- Puissant désinfectant ultra concentré à quadruple actions.
- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 14349, EN 1656), fongicide (EN 1650, EN 13697), levuricide (EN 1657) et **virucide (EN 14476 + A2 sur virus enveloppé, EN 14675)**.
- Utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1 %.
- Utilisable pour la désinfection des surfaces par voies aériennes (DSVA).



**ASEPT.SID (B)**  
1468072 / 4 seaux de 400 lingettes



**LINGETTES ASEPTISANTES POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES**

- Bactéricide & fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Efficace pour l'assainissement des surfaces contre la contamination microbienne.
- Assure une parfaite antiseptie des surfaces et des matériels.
- Simple d'utilisation : lingettes prêtes à l'emploi sans classement CLP.



**SANOBACT LINGETTES (B)** Nouveau conditionnement  
A020002 / Ct de 12 flowpacks de 80 lingettes - **Ct de 24 flowpacks de 30 lingettes**



**LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR LES 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.





## DESINFECTANTS SANS RINÇAGE



EN 14476

**CRYSTALBACT (B)**

A020263 / Ct 6 x 750 ml - Ct 4 x 5 L

**DÉSINFECTANT POLYVALENT SANS RINÇAGE POUR SURFACES ET MAINS**

- Action bactéricide et fongicide (EN 13697), levuricide (EN 13624) et **virucide (EN 14476)**.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu, ne laisse pas les mains grasses.
- Compatible avec la grande majorité des matériaux y compris les plastiques.



EN 14476

**MAXOBACT (B)**

A019903 / Ct 16 x 1 L - Ct 4 X 5 L

**DÉSINFECTANT DE SURFACE SANS RINÇAGE À ÉVAPORATION RAPIDE**

- Large spectre d'action bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697), **virucide (EN 14476)**.
- Utilisable en industrie alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Actif sur coronavirus



EN 14476

**MULTIBACT (B)**

A019872 / Ct 6 x 750 ml - Ct 4 x 5 L

**DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI MULTI-SURFACES SANS RINÇAGE**

- Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697), **virucide (EN 14476)**.
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces.
- Action désinfectante rapide dès 30 secondes.
- Multi-usages et multi-supports.



EN 14476

**OXY SURFACE.SID (B)**

A019861 / Bidon 10 kg

**DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE PRÊT À L'EMPLOI QUADRUPLE ACTIONS**

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 14561, EN 13623, EN 16615), fongicide (EN 1650, EN 13697, EN 16615), **virucide (EN 14476)** et sporicide (EN 13704), mycobactéricide (EN 14563).
- Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.



EN 14476

## SANOSPRAY (B)

A019902 / Ct 12 aéro 650 cc



### DÉSINFECTANT DES SURFACES SANS RINÇAGE

- Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 13697), **virucide (EN 14476)**.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Compatible avec tous types de matériaux.



EN 14476

## SANOBACT.SID (B)

1560 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L - Bidon 20 L



### DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Agréé contact alimentaire.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Compatible avec la grande majorité des matériaux.
- Désinfection des surfaces et également utilisable sur les mains en TP1.



## DETARTRANTS, NETTOYANTS C.I.P / N.E.P



## TARTRAL.SID

1414 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTARTRANT PHOSPHORIQUE ALIMENTAIRE

- Utilisable en milieu alimentaire.
- **Respecte les inox.**
- Résout tous les problèmes liés au tartre.



## SUPERTRAL

1D52 / Ct 4 x 6 kg - Bidon 25 kg



### DÉTARTRANT ALIMENTAIRE SURPUISSANT

- Action ultra rapide.
- Combinaison synergisée de 3 acides puissants.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- **Non moussant.**



## DETARTRE.ECO

1754 / Ct 4 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTARTRANT INDUSTRIEL BIODÉGRADABLE ET CONTACT ALIMENTAIRE

- Sans colorant ni parfum pour un plus grand respect de l'environnement.
- **100 % biodégradable selon test OCDE 301A.**
- Emballages, étiquettes et cartons 100% recyclables.
- Utilisable en milieu alimentaire.



## PS 2134

1551 / Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉGRAISSANT ALCALIN NON MOUSSANT

- Réponds aux exigences des industries alimentaires.
- **Non moussant, s'utilise aussi en aspersion et haute pression.**
- S'utilise pour le décapage des matériels particulièrement encrassés.
- Spécial nettoyage des circuits alimentaires.



## NETTOYANTS MULTI-USAGES

NETTOYAGE DES FOURS / HOTTES / LAVE-VAISSELLE ET PLONGE / SURFACES



## PYROXIL

1216 / Ct 12 x 0.95 L - Fût 30 L



### DÉCAPANT POUR FOURS ET HOTTES

- Sans mauvaise odeur.
- **Elimine les graisses cuites sans frotter.**
- Simplicité d'utilisation : en flacon pistolet prêt à l'emploi.



## FLUIDIHOTTE

NOUVEAUTÉ 2022

A020863 / Ct 6 x 750 ml



### TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR LES FILTRES ET LES CONDUITS D'EXTRACTION

- Dégraisse, nettoie et détruit les mauvaises odeurs.
- Les micro-organismes réduisent l'encrassement des filtres.
- Prêt à l'emploi et sans rinçage.
- Sans classement CLP et 100% des matières actives sont d'origine naturelle.



## SID.ECO PYRO

1371 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L + 2 pistolets avec rallonge



### NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT POUR GRAISSES CUITES

- Formulation conforme aux exigences de l'Écolabel Européen.
- Spécial cuisine et milieu alimentaire.
- **Désincruste les graisses carbonisées rapidement et facilement.**
- Simplicité d'utilisation : en flacon pistolet prêt à l'emploi.



## VERIMAT 100

1136 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTERGENT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL SURPUISSANT SANS PHOSPHATE

- Détergent industriel polyvalent ultra puissant.
- Préconisé pour les nettoyages avec rinçage haute pression.
- Formulé sans phosphate et avec des agents actifs biodégradables.



## EXTRA.SID ALIM

1111 / Fût 30 L - Fût 60 L



### PUISSANT DÉTERGENT MOUSSANT POLYVALENT SANS PHOSPHATE POUR L'INDUSTRIE

- Excellent dégraissant des sols, parois et surfaces verticales.
- Recommandé pour une utilisation avec des générateurs de mousse ou canon à mousse.
- **Efficace sans action mécanique.**



## SID.ECO MULTI

1700 / Ct 4 x 5 L - Bidon 20 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT MULTI-USAGES

- Impact très réduit sur l'environnement.
- Facilement biodégradable.
- **Excellent pouvoir dégraissant.**
- Non moussant.





## SID.ECO VAISSELLE

1747 / Ct 12 x 1 L - Ct 4 x 5 L



### NETTOYANT VAISSELLE À LA MAIN CONCENTRÉ SANS COLORANT NI PARFUM CONFORMÉMENT AUX CRITÈRES ECOLABEL

- Facilement biodégradable.
- Agents nettoyants doux d'origine végétale.
- **Excellent dégraissant pour toute la vaisselle.**
- Emballages et cartons 100 % recyclables.



## DL 300B (B)

1602071 / Ct 4 x 5 L - Bidon 20 L - Fût 210 L



### DÉTÉRGENT LIQUIDE DÉSINFECTANT POUR VAISSELLE À LA MAIN

- Nettoie et désinfecte en 1 opération (action bactéricide).
- Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace.
- Ne mousse pas.



## ACTIVSEL.SID

1495 / Ct 4 x 5 L - Bidon 20 L



### LIQUIDE DE LAVAGE VAISSELLE EN EAU DURE

- Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire.
- **Efficace même en eau dure (TH>20) sur toute vaisselle.**
- Compatible avec tous types de machines industrielles.
- Totalement soluble dans l'eau en toute proportion.



## ACTIRINCE.SID

1496 / Ct 4 x 5 L



### LIQUIDE DE RINÇAGE VAISSELLE

- Réduit les temps de séchage.
- **Évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle** au cours de la phase de lavage.
- **Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tout type de machine.**
- Est Biodégradable à plus de 90 % conformément à la législation en vigueur (décrets 77154 et 77155 du 28/12/77).



## SID.ECO VITRE

1748035 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L



### NETTOYANT VITRES PRÊT À L'EMPLOI

- Incidence limitée sur l'environnement. Sans classement.
- Simplicité d'utilisation et séchage rapide. Ne laisse ni trace ni auréole.
- Fait briller les surfaces.
- **Emballages, spray, bouchons, étiquettes et cartons recyclables.**



## VIA80.SID

1486 / Ct 12 aéro 650 cc



### NETTOYANT MULTI-USAGE EN AÉROSOL

- Elimine huiles, graisses et produits de protection temporaire.
- Solubilise colles et résines.
- Dégraisse et dépollue le matériel électrique



## DETERGENTS SPECIFIQUES



## ENZYMAFORT

1183 / Bidon 21 kg



### DÉTERGENT ENZYMATIQUE POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE.

- **Triple Action** : nettoie, élimine les biofilms et prépare l'étape de désinfection.
- Contient des substances dégraissantes, des complexants ainsi que 3 familles d'enzymes : anti-sucre/anti-protéines/anti-acides gras et anti-triglycérides.
- Non classé dangereux pour l'environnement.
- Elimine : biofilms, souillures, graisse, huile, sang...



## COSMENET

1C88 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTERGENT PUISSANT POUR LES INDUSTRIES COSMÉTIQUES ET LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Tensioactifs d'origine végétale.
- **Conforme aux critères du référentiel COSMOS pour le nettoyage.**
- Sans EDTA, dérivés aminés, tensioactifs sulfatés ou éthoxylés, ni phosphates.
- Solution concentrée efficace contre les graisses et autres salissures.



## DETARTRE MOUSSE

1 E33 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L



### MOUSSE NETTOYANTE ET DÉTARTRANTE PRÊTE À L'EMPLOI

- Ingrédients actifs 100% d'origine végétale.
- Action désincrustante et nettoyante.
- Mousse compacte très adhérente sur paroi verticale.
- Sans parfum / Sans classement CLP.



## DETARCAPS NOUVEAUTÉ 2022

1602071 / Ct 24 capsules + 4 flacons



### DÉTARTRANT PUISSANT EN MILIEU ALIMENTAIRE

- Une 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.
- Produit non classé CLP en prêt à l'emploi. Pas de risque de contact avec le produit pur.





# HYGIÈNE DU PERSONNEL



EN 14476

## PROPAGEL (B)

A019899 / Ct 16 x 1 L - Ct 4 x 5 L



### GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS AU PARFUM DE MENTHE POIVRÉE

- Triple action désinfectante : bactéricide (EN 1276, EN 1500), levuricide (EN 1650) et **virucide (EN 14476)**.
- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Formule hypoallergénique active contre coronavirus.
- 30 secondes de contact recommandé.



EN 14476

## PROPALCO NG (B)

A019787 / Ct 24x100 ml - Ct 12x300 ml + pompe - Ct 6 x 1 L + pompe - Ct 12x1 LR - Ct 4x5 L

### GEL HYDRO-ALCOOLIQUE - DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

- Action bactéricide (EN 1500, EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- 30 secondes de contact recommandé.
- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Ne contient pas d'allergène.



EN 14476

## SANALCO

A020425 / Ct 24 x 100 ml - Ct 12 x 250 ml - Ct 4 x 5 L



### GEL DÉSINFECTANT VIRUCIDE POUR LES MAINS, SANS ALCOOL, PARFUMÉ À L'ALOE VERA

- Ne dessèche pas les mains, respecte le film de la peau.
- Parfumé à l'aloë vera, sans odeur d'alcool.
- Activité **virucide (EN 14476)** + A2 sur Coronavirus.
- Sans danger. Dépourvu d'alcool, non inflammable.





## PROPASEPT NF (B)

A020 / 6 x 5L



### LOTION ANTISEPTIQUE POUR LE LAVAGE DES MAINS AVEC RINÇAGE

- 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.



## PROPANACRE NG

1D65 / 12 x cartouche 1 L R + 4 pompes - 6 x 2L rétractable + 2 pompes - Ct 4 x 5L



### LOTION LAVANTE NACRÉE POUR CORPS, MAINS ET CHEVEUX

- Parfaitement adaptée aux douches des vestiaires.
- **Texture gel rafraîchissante.**
- Parfum fraîcheur marine stimulant, redonnant du tonus.
- Respecte tous types de peaux.



## LUXADERM

1E12 / 4 x cartouche 4 L + 2 tétines - 12 x cartouche 1 L R + 4 pompes



### GEL DE NETTOYAGE SPÉCIAL GROS TRAVAUX D'ATELIER

- Efficace contre les très fortes salissures.
- Renforcé en charges 100% d'origine naturelle.
- Avec actifs hydratants : **glycérine et Aloe Vera.**
- Respecte l'épiderme.

# ENTRETIEN DES CANALISATIONS, BACS



## CVE.BIO L

1315 / Ct 4 x 5 L



### TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR COLONNES D'EAUX USÉES ET CANALISATIONS VERTICALES

- **Entretien des canalisations en rétablissant l'écoulement.**
- Assainit en éliminant les tartres et les matières organiques.
- Supprime la cause des mauvaises odeurs.
- Produit biodégradable, non classé et sans contrainte de rejet.



## FLUIDISTICK

1D05 / Ct de 5 pots



### BÂTONNETS BIOLOGIQUES À BASE D'ENZYMES POUR L'ENTRETIEN DES CANALISATIONS

- Produit biologique sans classement.
- Prêt à l'emploi, pratique et rapide à mettre en oeuvre.
- **Élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.**
- Solution écologique alternative aux déboucheurs corrosifs de canalisation.
- Traitement enzymatique en continu des réseaux d'eaux usées.

(B) Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



## FLUIDIMOUSSE

1D78 / 12 x 650 CC



### MOUSSE BIOACTIVE ANTI-ODEURS POUR L'ENTRETIEN SANITAIRE

- Empêche la remontée de mauvaises odeurs par action préventive.
- Texture mousse pour plus d'adhérence, de rémanence et de visibilité.
- Prêt à l'emploi, pratique et rapide à appliquer.
- Produit biologique.



## FLUIDIBAC.SID

1564 / Ct 4 x 5 L



### TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR BACS À GRAISSE

- Digère les graisses et matières organiques.
- Facile à mettre en œuvre.
- Élimine les problèmes d'odeur.
- Limite les opérations de curage.



## SOLEN.SID

1267 / Ct 6 x 5 L - Fût 25 L - Fût 50 L



### LIQUÉFIANT SPÉCIFIQUE DES BACS À GRAISSE ET DES CANALISATIONS

- Élimine rapidement les bouchons graisseux.
- Evite l'obstruction des canalisations.
- Assainit les installations traitées.
- Respecte l'environnement.



## ODOR POWER

1C47 / Ct 6 x 1 L - Ct 4 x 5 L - Fût 30 L



### NEUTRALISANT LIQUIDE CONCENTRÉ POUR EFFLUENTS FORTEMENT MALODORANTS

- Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique.
- S'incorpore ou se pulvérise directement sur la source des mauvaises odeurs.
- Utilise des agents naturels et biodégradables immédiatement efficaces.
- Spécifique aux traitements industriels.



# LUTTE CONTRE LES NUISIBLES (INSECTICIDES, RATICIDES,...)



AVANT TOUTE UTILISATION, 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.



## FOXIDE NF (B)

1718 / Ct 12 aérosols de 1000 cc - Ct 4 x 5 L - Fût 30 L

### LAQUE INSECTICIDE SPÉCIALE RAMPANTS

- **Élimine rapidement et efficacement la plupart des insectes rampants.**
- Efficacité prolongée grâce à son exceptionnelle rémanence.
- Pratique à utiliser avec un conditionnement en vrac ou en aérosol.
- Assainit et rend aux locaux traités une hygiène optimale.

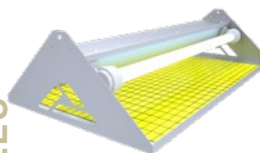


## BLATGEL NF (B)

1135 / Ct 6 x 30 gr

### GEL APPÂT ANTI-CAFARDS PRÊT À L'EMPLOI

- Grande efficacité : très facile à utiliser il éradique les blattes en quelques jours.
- Fortement attractif : grâce à des nutriments **très appréciés par les blattes.**
- Préventif et curatif : ne coule pas, ne durcit pas, **reste attractif plusieurs semaines.**
- Sécurité renforcée : ne dégage ni odeur, ni vapeur irritante.



## DESTRUCTEUR IGL EXTREM

9616

### PIÈGE POUR LA DÉSINSECTISATION EN ZONE HUMIDE ET POUSSIÈREUSE

- **Lutte contre les volants sans biocide.**
- Protection électrique classe IP65.
- Sans risque pour les autres espèces.
- Inodore et silencieux.



## DESTRUCTEUR IGL

9608

### PIÈGE POUR LA DÉSINSECTISATION À LAMPE ET PLAQUE DE GLU

- Plaque de glu intégrée.
- **Lutte contre les volants sans substance active biocide.**
- Inodore et silencieux.
- Faible consommation : 40W (lampe éco)



## GLUE DESTRUCTEUR IGL

1C92 / Lot de 6 plaques

### PLAQUE ENDUITE DE GLU POUR DÉSINSECTISEUR DESTRUCTEUR IGL

- Plaque piège à glu.
- **Sans biocide.**
- Dimension des plaques : 245 X 426 mm

(B) Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



## CHRYSAKIL (B)

1 C70 / Ct 6 x 500 ml + pulvérisateur

### INSECTICIDE CONTRE LES INSECTES RAMPANTS ET LES MOUCHES

- Effet d'abattement rapide.
- Sans odeur, sans solvant.
- Sans pictogramme CLP.
- Prêt à l'emploi.



## AMERCABLE

1D44 / Ct 6 aéro 650 cc

### PROTECTEUR GAINES & ISOLANTS ÉLECTRIQUES CONTRE LES RONGEURS

- Evite la dégradation des câbles et installations électriques.
- Facile d'utilisation.
- Protection longue durée.
- Repousse efficacement les rongeurs.



## RATISID BLOCS BDC (B)

A020203 / Ct 12 étuis de 15 blocs de 20 gr

### BLOCS HYDROFUGES CONTRE RATS ET SOURIS

- Spécial lieu humide.
- Utilisable sans certibiocide.
- Conforme au règlement biocide UE n° 528/2012.
- Anticoagulant deuxième génération : Brodifacoum.



## RATISID PATE DNC (B)

1D36 / Ct 24 sachets de 10 blocs de 15 gr

### PÂTES APPÉTENTES CONTRE RATS ET SOURIS

- Utilisable sans certibiocide.
- 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.





## RÁTISID GRAINS BDC (B)

1D98 / Ct 36 sachets de 4 blocs de 25 gr

### APPÂT EN GRAINS CONTRE RATS ET SOURIS

- Utilisable sans certibiocide.
- Conforme au règlement biocide UE n° 528/2012.
- Anticoagulant de deuxième génération : Brodifacoum.
- Prêt à l'emploi sachet dose de 25gr, très bonne appétence.



## BOX À RAT A CLÉ

9853 / Lot de 6 plaques

### BOÎTE POUR APPÂT RÁTISID

- Pour tous types d'appâts.
- Réutilisable.
- Sécurité renforcée



# MAINTENANCE



## LES LUBRIFIANTS



## LUBRAXYL

1247 / Ct 12 aérosols de 650 cc - Ct 12 x 430 ml



### GRAISSE CODEX ADHÉSIVE POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Excellent lubrifiant même dans des conditions difficiles.
- Graisse incolore sans point de goutte (>300°C), ne coule pas, excellente adhérence.
- **Grande résistance à l'eau, l'humidité, aux acides et bases faibles.**
- Utilisable en continu à des températures élevées.



## ALUB.SID

1480 / Ct 12 aérosols de 650 cc



### LUBRIFIANT EXTRÊME PRESSION POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Permet d'assurer la lubrification optimale.
- **S'utilise pour les opérations de lubrification et de montage.**
- Possède une très bonne résistance au gommage.
- Convient pour la plupart des domaines d'activités.



## VEGELUB

1685 / Ct 12 aérosols de 650 cc



### DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT VÉGÉTAL MULTI-FONCTION

- **7 en 1 : dégrissant, lubrifiant, dégoudronnant, hydrofugeant, anti-corrosion, anti-adhérent, dérouillant.**
- **Biodégradable.**
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Non soumis aux réglementations COV.



## LUBRI ALIM AE

1D60 / Ct 12 aérosols de 650 cc - Ct 4 x 5 L



### HUILE CODEX DE LUBRIFICATION POUR INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- **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.
- Température d'utilisation -15 °C à 120 °C.



## SIDMOLUB

1469 / Ct 12 aéro 650 cc



### HUILE SILICONE CODEX - AGENT DÉMOULANT ET DE LUBRIFICATION

- Démoulant à base de silicone de qualité codex.
- Très bonne résistance à la chaleur : 200°C en continu, 250°C en pointe.
- Convient pour le démoulage de pièces utilisées dans l'industrie alimentaire.
- Utilisation : eau potable, production, traitement, distribution.
- **Conforme aux listes positives (CLP). Distribution d'eau, consommation humaine.**



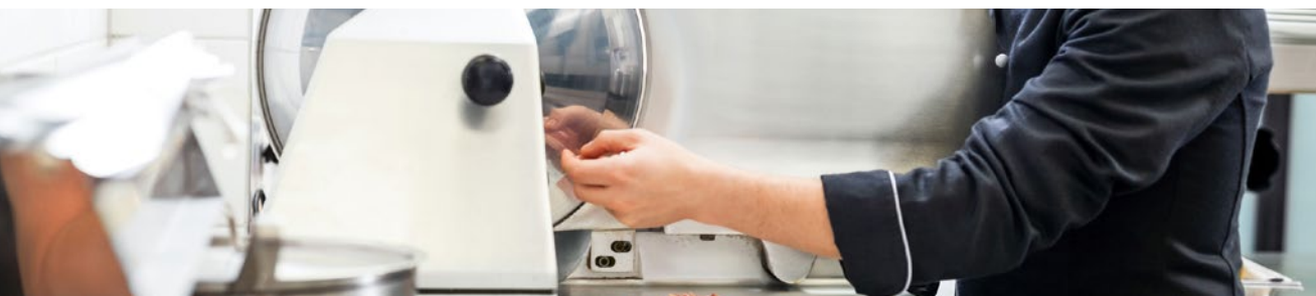
## SILI-D ALIMENTAIRE

1C82 / Ct 12 aéro 650 cc



### AGENT ANTIFRICTION SILICONE

- Très fort pouvoir d'anti-adhérence, de lubrification et de brillantage.
- Facilite le glissement sur toutes surfaces propres.
- Possède un excellent pouvoir hydrofuge.





## L'ENTRETIEN DES CHAMBRES FROIDES



### THERMYGEL EXTREM

1697 / Bidon 25 kg



#### SUPER DÉVERGLAÇANT LIQUIDE ÉCOLOGIQUE

- Super déverglaçant liquide.
- Produit non corrosif : **100 % exempt de chlore.**
- **Très facilement biodégradable.**
- Efficace, même à des températures extrêmes.



### THERMYGEL.ECO

1696 / Bidon 23 kg



#### DÉVERGLAÇANT LIQUIDE ÉCOLOGIQUE

- Déverglaçant liquide.
- Produit non corrosif : **100 % exempt de chlore.**
- **Très facilement biodégradable.**



### LITHASOL

1206 / Seau 10 L - Fût 30 L - Sac 35 L - Fût 60 L



#### ABSORBANT NETTOYANT À SEC EN GRANULÉS POUR TOUS LIQUIDES

- **Absorbe rapidement tous les produits liquides.**
- Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir anti-dérapant.



### SIDABSORB.SID

1465 / Seau 30 L



#### ABSORBANT INDUSTRIEL POUR PRODUIT LIQUIDES ET VISQUEUX

- **Absorbe rapidement tous les liquides même les plus visqueux.**
- S'applique et se récupère facilement sans effort.
- Réduit les coûts de nettoyage et les accidents.
- Respecte et conserve l'aspect initial des supports.



## LA REFECTION DES SOLS



### PRODALEX

1228 / Ct 4 x 5 kg

#### REVÊTEMENT DE SOL ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS EN PHASE AQUEUSE

- **Résistance excellente et durable** à l'abrasion et aux agents chimiques agressifs.
- Donne aux surfaces un aspect parfaitement lisse et brillant.
- Facile d'emploi grâce à sa parfaite solubilité dans l'eau.
- **Sans émanation incommode.**



### REXOFASH

1D19 / Ct 4 x 5 kg

#### MORTIER DE RÉPARATION À PRISE ULTRA RAPIDE

- Facilité d'emploi.
- **Prise ultra rapide.**
- **Pour remise en service express.**
- **Sans retrait.**



### AQUA.REXO

1686 / Ct 4 x 7 kg

#### MORTIER HYDRAULIQUE À SÉCHAGE RAPIDE POUR RÉFECTION DES SOLS EN CIMENT

- Convient pour la réparation de tous les sols en ciment, béton et dérivés.
- Offre une grande résistance aux pressions mécaniques élevées.
- Sèche très rapidement pour une **remise en circulation en moins de 1 heure.**
- Sans odeur et très facile d'emploi.



### LINASOL

1741 / 1RL 30 m x 5 cm - 1 RL 30 m x 7.5 cm - 1 RL 30 m x 10 cm - 1 RL 30 m x 15 cm

Différentes teintes disponibles

#### BANDES DE MARQUAGE AU SOL POUR L'INTÉRIEUR

- Facile et rapide à mettre en place : auto-adhésif.
- Grande diversité de couleurs, de largeurs et de motifs.
- Très résistant : **idéal pour un marquage longue durée** dans un environnement industriel.

# MATÉRIELS D'UTILISATION



## FLASH

9010

### PULVÉRISATEUR

- Contenance : 600 ml.
- Pulvérisateur professionnel à débit élevé avec pulvérisation puissante et large.
- Équipé d'un filtre.
- Cuve translucide graduée en PEHD.



## JUMBO

9200

### PULVÉRISATEUR

- Contenance : 1,5 L.
- Cuve translucide graduée en polyéthylène.



## P2 PULVERISATEUR

9850

### PULVERISATEUR À PRESSION EQUIPE D'UNE TETE DE BUSE AJUSTABLE (JET PINCEAU)

- Contenance : 1,25 L
- Poids : 0,4 kg
- Pression max : 2 bars
- Température maxi : 30°C
- Tige en laiton inox et soupape de sécurité.
- Tête de pompe en polypropylène / Joint en viton.



## A13 NM PULVÉRISATEUR

9150

### PULVERISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 3 L
- Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces.



## PULVASID NM

9021

### PULVERISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 5 L
- Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces.



## PULVERISATEUR MOUSSE ACIDE

9728

### PULVERISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 6 L.
- Poids : 2,6 kg
- Lance de 40 cm
- Joints FPM résistants aux acides
- Spécial acide moussant



## ECO SPRAYER MOUSSE

9765

### PULVÉRISATEUR AUTONOME AVEC SYSTÈME MOUSSE

- Contenance : 9 L.
- Longueur tuyau : 5 m.
- Poids : 4,8 kg.
- Support à 4 roulettes pour une grande mobilité.
- Fourni avec 2 batteries rechargeables.



## ECO SPRAYER PRO CHARRIOT

9544

### PULVÉRISATEUR AUTONOME A JET CONTINU

- Contenance : 28 L.
- Longueur du tuyau : 6 m.
- Mobilité : pulvériser en toute liberté.
- Pas besoin de raccordement en eau, électricité, ou air comprimé.



## GENERATEUR MOUSSE INOX

9013

### PULVÉRISATEUR À AIR COMPRIMÉ

- Contenance : 50L
- Poids 24 kg
- Pression max : 4 bars
- Longueur du tuyau : 12,5 m
- Fonctionne avec détergents et désinfectants.



## ECOV CENTRALE D'HYGIENE 15 M (EXISTE AUSSI EN 25M)

9116 / 9246

### CENTRALE D'HYGIÈNE FIXE AVEC DOSEURS CALIBRÉS 2 PRODUITS, ÉQUIPÉE D'UNE VANNE ANTI-POLLUTION FILTRANTE

- Kit de 14 buses de calibration.
- Pistolet anti-choc.
- Pression maximum d'utilisation : 5 Bars.
- Longueur du tuyau : 15 m ou 25 m



## CENTRALE MOUSSE 15M (EXISTE AUSSI EN 20M)

9162

### CENTRALE MOUSSE POUR NETTOYAGE INTENSIF ET DÉSINFECTION DES SOLS ET DES SURFACES

- Réduit sa maintenance grâce à son injecteur plastique remplaçable et permet un mélange efficace grâce aux 14 buses calibrées.
- Economique : évite le gaspillage de l'eau et des produits utilisés.
- Efficace : génère une mousse de qualité et sèche.
- Se raccorde à un réseau d'eau basse pression et à un réseau d'air comprimé.



## DOSEUR MESUREX

9059

### DOSEUR PROFESSIONNEL GRADUE EN POLYPROPYLENE POUR DILUTION MANUELLE

- Contenance : 2 L
- Equipé d'une poignée et conçu avec un bec verseur.
- Adapté particulièrement à toutes les opérations nécessitant un dosage avant mélange.



## DOSEUR DÉTERGENT DOSIX II

9134

### POMPE POUSSOIR POUR DÉTERGENT VAISSELLE

- Dose de 15, 22 ou 33 ml.
- Bec verseur antifuite en aluminium.
- Tuyau pour alimentation de la pompe.



## SD 4 NM DOSEUR MELANGEUR

9453

### DOSEUR MÉLANGEUR DE DÉTERGENTS ET DE DÉSINFECTANTS

- SD 4 (4 L/min) - Existe aussi en version SD 16 (16L/min).
- Possibilité de coupler plusieurs doseurs en série.
- Mélange obtenu par système Venturi.
- Réglage du mélange par 14 buses de calibration.
- Remplissage des contenants par bouton poussoir, avec verrouillage (SD16 uniquement).
- Conditions d'utilisation : pression d'eau (1,7 à 5,5 Bars dynamiques) et température maximum < 65°C.



## POMPE DOSEUSE FLUIDIBAC

9168

### POMPE DOSEUSE PROGRAMMABLE AVEC MINUTERIE ET HORLOGE

- Programmable en temps et en dosage.
- Utilisation pour les traitements biologiques des bacs à graisse.



## DOSEUR COMBINÉ

9144

DOSEUR POUR ACTIVSEL.SID  
ET ACTIRINCE.SID.



## DOSEURVSEL

9142



## DOSEUR RINÇAGE

9143

EXISTE AUSSI :

## NÉBULISEUR ÉLECTRIQUE

A019833

### DIFFUSEUR ÉLECTRIQUE PAR NÉBULISATION

- Désinfection, traitement de l'air et prévention des épidémies.
- Tête de projection orientable (pivot à 60°)
- Valve pour régulation du débit de 0 à 100 %.
- Pulvérisation jusqu'à 15 m.
- Raccordement électrique et faible encombrement.



EXISTE AUSSI EN VERSION **NOMADE**

A020520



## POMPE à GRAISSE

9133

Pompe pour utilisation des cartouches  
à graisses (LUBRAXYL).



## DISTRIBUTEURS SAVONS



### GAMA 1000

9703

Contenance : 1 L  
Pour :  
LUXADERM  
PROPANACRE NG



### GAMA 2000

9664

Contenance : 2 L  
Pour :  
PROPANACRE NG



### DISTRILUX

9661

Contenance : 4 L  
pour :  
LUXADERM



### POMPE PAL 5 L

9600

Capacité de débit : 3,5 ml  
Pompe en plastique utilisable  
avec tous les produits liquides  
conditionnés en bidons  
plastiques de 5 L.



### DISTRI SAVON & GEL

A019851

Contenance : 1 L  
Pour :  
PROPANACRE NG  
PROPALCO NG  
PROPAGEL



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



## SID, PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE DANS LA MAINTENANCE, L'HYGIÈNE ET L'ENTRETIEN.

SID PROPOSE LA PALETTE LA PLUS LARGE DU MARCHÉ AVEC 500 PRODUITS AU CATALOGUE, AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DES APPROVISIONNEMENTS SUR LA DURÉE.

SID EN QUELQUES CHIFFRES :

24 000 clients répartis sur toute la France nous font confiance

50 000 commandes par an

Plus de 500 produits professionnels au catalogue

160 techniciens experts près de chez vous

Des matériels innovants de décapage, de désherbage et de dégraissage

Une équipe d'ingénieurs chimistes au service de la conformité et de l'innovation

Un entrepôt de 7.500 m<sup>2</sup> pour assurer la gestion des approvisionnements avec 5.000 livraisons mensuelles et 2.500 tonnes de capacité de stockage.



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

S.I.D France - [www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)  
2, rue Antoine Etex - 94046 Créteil Cedex  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



D670CATF - MARS 2022