

# DÉCONTAMINATION, DÉSINFECTION : NOS SOLUTIONS

SURFACES ET MAINS



AGROALIMENTAIRE - COLLECTIVITÉS - MUNICIPALITÉS - TOUS DOMAINES D'ACTIVITÉS



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

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

# UN CADRE RÉGLEMENTAIRE STRICT :

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'inventaire obtenu après déclaration auprès du ministère chargé de l'environnement.

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 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine,
- TP02 : désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- TP03 : produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire,
- TP04 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux,
- TP05 : désinfection pour eau potable,
- TP11 : protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication.

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 réponde aux dernières normes d'efficacité antimicrobiennes.

On citera par exemple les normes :

- EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 13623, EN 14561, EN 1500, EN 16615 pour la bactéricidie,
- EN 1650, EN 13697, EN 1275, EN 16615 pour la fongicidie et la levuricidie,
- EN 14476, EN 13610 pour la virucidie,
- EN 13704, EN 13697 pour la sporicidie.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. 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.



# TABLE DES MATIÈRES

• DÉSINFECTION DES MAINS.....	4
- NOS GELS ET SOLUTIONS POUR LES MAINS.....	4
• DÉSINFECTION DES SURFACES.....	5
- NETTOYANTS DÉSINFECTANTS.....	5
Nos produits concentrés à diluer.....	5
Nos produits prêts à l'emploi liquide.....	9
Nos produits prêts à l'emploi en aérosol.....	10
- DÉSINFECTANTS.....	11
Nos produits concentrés à diluer.....	11
Nos produits prêts à l'emploi liquide.....	12
Nos produits prêts à l'emploi en aérosol.....	14
• LINGETTES DÉSINFECTANTES.....	15
• MATÉRIELS D'UTILISATION.....	16
• PURIFICATEURS D'AIR EOLIS.....	21

## LABELS / GAMMES



### 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.



Produit possédant une activité virucide testée selon la norme EN 14476.



Produits issus de matières végétales ou minérales.



### Produits utilisables en agriculture biologique.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des REGLEMENTS CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique).



Produits formulés à base de bioéthanol.  
Ethanol obtenu par fermentation de produits d'origine agricole.



Produits conformes au référentiel ECOCERT des écodétergents.  
Certifié ECOCERT®



Produits utilisables en nébulisation.



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

# DÉSINFECTION DES MAINS



## NOS GELS ET SOLUTIONS POUR LES MAINS



### PROPALCO NG

TP1 / A base d'alcool (éthanol)

A019787 / Ct 24 x 100 mL - Ct 12 x 300 mL + Pompe -  
Ct 6 x 1 L + Pompe - Ct 12 x 1 LR - Ct 4 x 5 L



#### GEL HYDROALCOOLIQUE - DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

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



### PROPASEPT NF

TP1 / A base d'ammonium quaternaire

A019787 / Ct 6 x 5 L



SANS  
CLP

#### 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.



### PROPASEPT NG

TP1 / A base d'ammonium quaternaire

A020202 / Ct 12 x 1L

#### CRÈME ANTISEPTIQUE ET PARFUMÉE POUR LE LAVAGE HYGIÉNIQUE DES MAINS AVEC RINÇAGE

- Lave, parfume et désinfecte efficacement l'épiderme.
- Conforme et efficacité lavante, parfumante et désinfectante.
- Formulation optimisée pour un respect maximum de la peau.



# DÉSINFECTION DES SURFACES



## NETTOYANTS DÉSINFECTANTS



## NOS PRODUITS CONCENTRÉS À DILUER



### ACTIBACT

**TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

1B53 / Ct 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 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).

### ACTISOL.SID

**TP2 - TP4 / A base de chlore**

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



### PIUSSANT DÉTERGENT 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.
- Convient pour les opérations de nettoyage manuel ou en autolaveuse.
- Assure une propreté et une hygiène optimales.

**BACTODOR.SID****TP2 / A base d'ammonium quaternaire**

1470 / Ct 250 doses 20 ml - Ct 12 x 1 L - Ct 4 x 5 L - fût 30L - fût 210 L / Différents parfums disponibles

**DÉTERGENT - DÉSINFECTANT - DÉSODORISANT FORTEMENT RÉMANENT**

- Désinfecte les lieux et les locaux grâce à ses propriétés bactéricide (EN1040), levuricide (EN1650) et virucide (EN14476).
- Sans étiquette, pH neutre.
- Assainit et désodorise durablement les surfaces traitées.
- S'utilise manuellement ou en machine.

**BACTOCAPS****TP2 - TP4 / A base de...**

A20778 / Ct 24 capsules + 4 flacons

**NETTOYANT - DÉGRAISSANT - DÉSINFECTANT / CAPSULE PRÉ-DOSÉE**

- Une capsule pré-dosée pour une préparation facile de 750 ml de produit prêt à l'emploi.
- Non moussant, séchage rapide, utilisable sur tous supports.
- Formulation facilement biodégradable (OCDE 302 B), emballage réduit et recyclable
- Sans risque de contact et utilisable en Agriculture Biologique (AB).

**BAXIOL.SID****TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool**

1354 / Ct 6 x 5 L - fût 30 L

**DÉTERGENT BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE AVEC ACTION VIRUCIDE SANS PHOSPHATE**

- Action bactéricide (EN 1276), virucide (actif sur V.I.H. et H.B.V.) et levuricide (EN 1650).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.

**BAXIOPH PLUS****TP2 - TP3 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

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, agroalimentaire, vétérinaire.
- Pouvoir moussant.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.

**CHLORAX.SID****TP2 - TP4 / A base de chlore**

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.



## DEFI-V ECO V2

**TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

A021026 / Ct 4 x 5 L - Bidon de 20 L - Fût 60 L - Fût 210 L - CTN 1000 L



### SHAMPOOING VÉHICULES DÉSINFECTANT SANS EDTA

- 2 en 1 : Nettoie et désinfecte : actions bactéricide (EN 1276) et virucide (EN 14476).
- Intérieur et extérieur. Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.
- Élimine le film routier et les souillures animales ou végétales.
- Facilement biodégradable, sans EDTA, sans phosphate, sans CMR.



## DOREX.SID

**TP2 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool**

1406 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L

### DÉTERGENT - DÉSINFECTANT POUR LOCAUX EN MILIEU MÉDICAL

- Répond aux exigences les plus strictes du bionettoyage.
- Possède une double action bactéricide (EN 1276) et levuricide (EN 1650).
- Élimine les salissures les plus tenaces.
- Laisse une agréable odeur de pin.



## ENZYMAACT NG

**Nouveau**

**TP2 - TP4 / A base de diamine**

A021659 / Bidon 5 kg - Bidon 21 kg



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

- Bactéricide EN 1276, EN 13697, levuricide EN 1650, EN 13697, virucide EN 14476
- Triple Action : nettoie, casse les chaînes organiques et désinfecte.
- Contient des substances dégraissant, des complexants ainsi que des enzymes anti-sucres et anti-protéines.
- Action anti-biofilm



## LOREX PLUS

**TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool**

1699 / Ct 4 x 5 L - Fût 20 L



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

- Bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (EN 14476).
- Sans Javel, sans parfum et stockage longue durée.
- Action bactéricide dès 0,5 %.
- Faiblement moussant.



## MAXENE.SID

**TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool**

1355 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L



### DÉTERGENT BACTÉRICIDE LEVURICIDE VIRUCIDE PARFUMÉ SANS PHOSPHATE

- Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (actif sur V.I.H et H.V.B).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Possède un parfum agréable.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



## MYTROL.SID NF TP2 - TP4 / A base de chlore

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, dégrasse, blanche, désagrège et désinfecte en 1 opération.
- Utilisable en agriculture biologique.



## MYTROL PLUS NG Nouveau

### TP2 - TP4 / A base de diamine

A021658 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



### DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN MOUSSANT POUR MILIEU ALIMENTAIRE - TP2,TP4

- Nettoie et désinfecte en 1 seule opération.
- bactéricide EN1276/EN13697, levuricide EN13697, **virucide EN14476**.
- Puissant dégraissant : assure un nettoyage optimal grâce à sa teneur en potasse.
- Automoussant : idéal pour désinfecter facilement les surfaces verticales.



## SPECTRAL.SID

### TP2 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool

1345 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - fût 210 L

Disponible en 3 parfums : Eucalyptus, Pin, Citronnelle.



### NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR MATÉRIELS ET LOCAUX COLLECTIFS

- Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), **virucide (EN 14476)**.
- PH neutre, application sur tous les types de surfaces.
- Nettoie, désinfecte, parfume en 1 opération et sans rinçage.
- Diffuse un parfum agréable et rémanent.



## SPECTRAL.SID NF

### TP2 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool

1637 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L - fût 210 L : Parfum Pamplemousse



### NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR MATÉRIELS ET LOCAUX COLLECTIFS

- Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), **virucide (EN 14476)**.
- PH neutre, application sur tous les types de surfaces.
- Nettoie, désinfecte, parfume en 1 opération et sans rinçage.
- Diffuse un parfum agréable et rémanent.



## SUPERBACT NG

### TP2 - TP4 /

### A base d'acide lactique et d'acide glycolique

A021189 / Ct 4 x 5 L



### DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE - TPO2 ET TPO4

- Action bactéricide (EN 13697 et EN 13727), levuricide (EN 13697) et **virucide (EN 14476+A2)** avec action anti-film calcaire.
- Produit certifié ECODETERGENT par l'ECOCERT Greenlife.
- 98,4 % des ingrédients sont biodégradables.
- Complément aux traitements à base d'ammonium quaternaire.



## NOS PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI LIQUIDE



### DETARTRE.GERM V2

TP2 / A base d'ammonium quaternaire

1215 / Ct 4 x 5 L - Fût 30 L

#### GEL NETTOYANT, DÉTARTRANT, DÉSINFECTANT ET PARFUMANT POUR SANITAIRES

- Action bactéricide (EN 1276) pour l'élimination des bactéries sur les surfaces traitées, action levuricide (EN 1275).
- Élimine sans frotter les dépôts solides de calcaire et de rouille.
- S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.



### FORCE 3D Nouveau : station de remplissage

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

1281 / Ct 12 aérosols 650 cc - Ct 12 x 1 L - Ct 4 x 5 L - Fût 30 L -

Disponible en 2 parfums : Pin eucalyptus et Fruité fleuri



#### DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT PRÊT À L'EMPLOI

- Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide (EN 1276), fongicide (EN 1650) et virucide (EN 14476).
- Parfum agréable et rémanent.
- Efficacité nettoyante fulgurante.
- Nettoie, dégrasse, désinfecte et parfume en une opération.



### FORCE 3D NSF SANS PARFUM

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire et d'éthanol

A021120 / Ct 12 x 1 L - Ct 4 x 5 L - Fût 30 L



#### DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI

- Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13697) et Sporicide (EN 13704).
- Efficacité nettoyante fulgurante.
- Nettoie, dégrasse, désinfecte en une opération.

**LOREX PAE****TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

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


**SANS CLP**
**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.

**SANITRAL****TP2 - TP4 /****A base d'acide lactique et d'acide glycolique**

A021094 / Ct 6 x 750 ml - Ct 4 x 5 L

**ECOCERT**  
ECODÉTERGENT
**NETTOYANT, DÉTARTRANT, DÉSINFECTANT MULTI-USAGES****ALIMENTAIRE PAE, TPO2, TPO4**

- 3 en 1 : nettoie, détartre et désinfecte
- Efficacité : renforcée par la combinaison de dérivés de pin et d'enzymes.
- Action Bactéricide (EN 1276 et EN 13697), Levuricide (EN 1650 et EN 13697, EN 16615), fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.

**NOS PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI EN AÉROSOL****MOUSSREN BACT****TP2 / A base d'ammonium quaternaire et d'alkylamine**

1642 / Ct 12 aérosols 650 cc

**MOUSSE NETTOYANTE BACTÉRICIDE EN AÉROSOL**

- Élimine simplement et rapidement les salissures et taches.
- Efficacité bactéricide (EN 1276).
- Nettoie, désinfecte et désodorise en un seul geste toutes les surfaces.
- Prêt à l'emploi et adhère aux parois verticales.



## MOUSSCLIM

TP2 /

A021769 / Ct 12 aérosols 650 cc

## 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.



## DÉSINFECTANTS



## NOS PRODUITS CONCENTRÉS À DILUER



## BACTEX.SID

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire et d'alcool  
1356 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L

## DESINFECTANT BACTERICIDE, LEVURICIDE, ALGICIDE ET VIRUCIDE

- Quadruple action décontaminante : bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (EN 14476), algicide.
- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aération.



## PS 2143

TP2 - TP3 - TP4 - TP5 / A base de chlore  
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 concentré d'hypochlorite de sodium pour professionnel.
- Ultra chargé en Chlore Actif : 13 %.

**SERIBACT****TP2 - TP3 - TP4 / A base de glutaral****et d'ammonium quaternaire**

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, EN 14675)**.
- Utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1 %.

**VITISEPSID****TP2 - TP4 - TP11****A base d'acide péracétique et de peroxyde d'hydrogène**

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.

**NOS PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI LIQUIDE****BACTODAY PAE****TP2 / A base d'ammonium quaternaire**

A020674 / Ct 12 x 750 ml - Ct 4 x 5 L



En savoir

**DÉSINFECTANT RÉMANENT 24 HEURES**

- **Triple action** : bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et **virucide (EN 14476)**.
- **Innovant** : curatif et préventif pendant 24h.
- **Économique** : évite la recontamination des surfaces et réduit le nombre d'applications.
- **Simple d'utilisation** : PAE. Sans pictogramme CLP.

**CRYSTALBACT****TP1 - TP2 - TP4 / A base d'alcool**

A020263 / Ct 6 x 750 mL

**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.

**MAXOBACT****TP2 - TP4 / A base d'alcool**

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.

**MULTIBACT****TP2 - TP4 / A base d'alcool**

A019873 / 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.

**OXY SURFACE PE.SID****TP2 - TP4 / A base de peroxyde d'hydrogène**

A019861 / Bidon de 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 13697), mycobactéricide (EN 14563).
- Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.





## SANOBACT.SID

**TP1 - TP2 - TP4 / A base d'alcool**

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



### DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Action bactéricide (EN 1500, EN 13697), fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Compatible avec la grande majorité des matériaux.
- Désinfection multi surfaces en TP2-TP4 et également utilisable sur les mains en TP1.



## NOS PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI EN AÉROSOL



## BACFLOR VIRUCIDE

**TP2 - TP4 / A base d'éthanol et d'ammonium quaternaire**

A020155 / Ct 12 aérosols 650cc



### AÉROSOLE DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT SPÉCIAL GRAND VOLUME (BACTÉRICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE)

- Actions bactéricide et fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Parfum et décontaminant grands volumes, senteur menthe.
- Utilisable en TP02 et en TP04 pour la désinfection de l'air.
- Jet sec et puissant : une pression de 3 secondes traite 50 m<sup>3</sup>.



## CHOC.SID BACT NF

**TP2 / A base d'ammonium quaternaire**

A020055 / Ct 12 aérosols 210 cc



### 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.
- Facile et rapide d'utilisation.



## EPURCLIM VIRUCIDE

**TP2 - TP4 / A base d'éthanol et d'ammonium quaternaire**

A020166 / Ct 12 aérosols 650cc



### PIUSSANT DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT POUR CLIMATISATIONS MOBILES ET FIXES

- Actions bactéricide et fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Désodorisant, parfumant et assainissant.
- Facile à mettre en œuvre : équipé d'une tige prolongatrice facilitant l'accès aux prises d'air difficiles d'accès.
- Prévient les surfaces traitées de la recontamination.

**SANOSPRAY****TP2 - TP4 / A base d'alcool**

A019901 / Ct 12 aérosols 650cc

**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.

# LINGETTES DÉSINFECTANTES

**ASEPT.SID****TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

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 antisepsie des surfaces et des matériels.
- Simple d'utilisation : lingettes prêtes à l'emploi sans classement CLP.

**ASEPT.SID BAMBOU****TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire**

A021019 / Ct de 6 boîte de 100 lingettes - Ct de 9 recharges

**LINGETTES ASEPTISANTES POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES**

- Lingette biodégradable, boîte réutilisable + éco-recharge
- Bactéricide & fongicide (EN 13697) et **virucide (EN 14476)**.
- Grand format, bonne tenue mécanique, ne peluchent pas.

**SANOBACT LINGETTES****TP1 - TP2 - TP4 / A base d'éthanol et d'isopropanol**

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)**.
- Autorisé sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Pratique, simple d'utilisation, douces et agréables au toucher.





# MATÉRIELS D'UTILISATION



## NÉBULISEUR ÉLECTRIQUE

A019833

### DIFFUSEUR ÉLECTRIQUE PAR NÉBULISATION

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



## NÉBULISEUR NOMADE

A020520

### NÉBULISEUR PORTATIF SUR BATTERIE LITHIUM-ION

- Désinfection, traitement de l'air et prévention des épidémies.
- Réservoir 10 L.
- Pulvérisation jusqu'à 8 m.
- Fourni avec sangles.



## A26 NM PULVÉRISATEUR

9550

### PULVÉRISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 6 L.
- Poids : 2 kg.
- Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces.



## A13 NM PULVÉRISATEUR

9150

### PULVÉRISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 3 litres.
- Poids : 2 kg.
- Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces.



## ECO SPRAYER PRO CHARIOT

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.



## ECO SPRAYER PRO DORSAL

9545

### PULVÉRISATEUR AUTONOME A JET CONTINU

- Contenance : 15 L.
- Mobilité : pulvériser en toute liberté.
- Pas besoin de raccordement en eau, électricité, ou air comprimé.



## ECO SPRAYER MOUSSE

9765

### PULVÉRISATEUR AUTONOME AVEC SYSTÈME MOUSSE

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



## PULV A30

9610

### PULVÉRISATEUR A DOS

- Contenance : 15 L.
- Poids : 8 kg.
- Léger et compact, équipé d'une lance avec une gâchette ergonomique.



## PULVÉRISATEUR MOUSSE ACIDE

9728

### PULVÉRISATEUR

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



## BOOSTER GUN 2

9541

### PISTOLET DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION AVEC RACCORD BIDIMENSIONNEL

- Contenance : 1L.
- Enlève sans difficulté les saletés et impuretés fixées en profondeur.
- Possible de l'associer avec un produit détergent.
- Fonctionne avec un compresseur / nettoyage rapide.



## PULVASID NM

9021

### PULVÉRISATEUR À PRESSION PRÉALABLE

- Contenance : 5 L.
- Poids : 2 kg.
- Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces.



## P2 PULVÉRISATEUR

9850

### PULVÉRISATEUR À PRESSION

- Contenance : 1,25 L.
- Pulvérisateur à pression équipé d'une tête de buse ajustable (jet pinceau), d'une tige en laiton inox et d'une soupape de sécurité.
- Tête de pompe en PP Joint en Viton.
- Poids : 0,4 kg.
- Pression maxi : 2 bars.
- Température maxi : 30 °C.



## P2 S PULVÉRISATEUR

9367

### PULVÉRISATEUR À PRESSION

- Contenance : 1,5 L.
- Pulvérisateur autonome équipé d'un levier de sécurité et d'une buse calibrée pour une nébulisation uniforme.
- Garniture de la pompe en élastomère FPM.
- Poids : 1 kg.
- Pression service : 2 bars.
- Débit moyen : 400 cc/min.



## JUMBO

9200

### PULVÉRISATEUR

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



## 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.





## DISTRI PROPASEPT NG

A020192

### DISTRIBUTEUR À SAVON

- Contenance : 1 L.
- Distributeur pour cartouche PROPASEPT NG.
- Fermeture à clé et témoin de charge.
- Dimensions : L.125 x H.265 x P.126 mm.



## DISTRI SAVON & GEL

A019851

### DISTRIBUTEUR À SAVON ET GEL

- Contenance : 1 L.
- Distributeur à remplir (conditionnements : 1 L, 5 L PROPAGEL ou PROPALCO NG).
- Pousoir intégré au couvercle frontal.
- Fermeture à clé et témoin de charge.



## DISTRIB SAVON AUTOMATIQUE

9466

### DISTRIBUTEUR À SAVON ET GEL AUTOMATIQUE

- Contenance : 1,1 L.
- Distributeur à remplir (conditionnements : 1 L, 5 L PROPAGEL ou PROPALCO NG).
- Détection automatique des mains par cellule infrarouge (Alimentation : 4 piles 1,5 V type LR6 - AA).
- Voyant de niveau translucide.
- Fermeture à clé.



## GAMA 1000 DISTRIBUTEUR SAVON

9703

### DISTRIBUTEUR DE SAVON POUR CARTOUCHE 1L RÉTRACTABLE

- Contenance : 1 L.
- Distributeur de savon pour cartouche 1 L rétractable PROPALCO NG.
- Installation facile.
- Dimensions : L.162 x H.269 x P.102 mm.



## BORNE SANS CONTACT

A019881

### BORNE INOX SANS CONTACT DE GEL HYDROALCOOLIQUE

- Permet de se désinfecter les mains en toute sécurité sans contact manuel.
- Distribution du gel avec une simple pression du pied sur la pédale.
- Sans branchement électrique.
- Pour utilisation intensive / recharge facile avec intégration directe d'un flacon de 1 L ou d'un bidon de 5 L.



## DISTRIB INOX A PIED COMPLET

M006640

### BORNE INOX SANS CONTACT DE GEL HYDROALCOOLIQUE

- Permet de se désinfecter les mains en toute sécurité sans contact manuel.
- Distribution du gel avec une simple pression du pied sur la pédale.
- Système anti-vandalisme avec fixation au sol possible.
- Recharge facile avec un réservoir de 1L à remplir et une pompe inox intégrée.
- Inclus : 1 entonnoir de remplissage.



## DISTRIB AUTO SUR PIED

A019866

### DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE SANS CONTACT DE GEL HYDROALCOOLIQUE

- Permet de se désinfecter les mains en toute sécurité sans aucun contact.
- Automatique : à chaque déclenchement, le diffuseur délivre une dose de gel de 1 ml.
- Autonome : fonctionne sur piles (LR6/AA) / pas de raccordements électriques.
- Très pratique avec une fixation murale ou sur pied.
- Contenance réservoir 1,1L.



## ECOV CENTRALE D'HYGIÈNE 15 M

9116

### 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.



## 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.
- Économique : évite le gaspillage de l'eau et des produits utilisés.
- Efficace : génère une mousse de qualité et sèche.



## SD 4 NM DOSEUR MÉLANGEUR

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.

# EOLIS AIR MANAGER 600 & 1200

## PURIFICATEURS D'AIR PROFESSIONNELS



MADE IN FRANCE

Conçu, fabriqué et assemblé en FRANCE

### Protéger la santé et le bien-être de chacun

#### • PERFORMANT

système de filtration haute efficacité et intelligence embarquée pour un air pur et assaini.



En savoir plus

#### • PUSSANT

un concentré de technologies dans un appareil compact, silencieux, simple d'utilisation et connecté.

#### • ECO-CONÇU

respectueux de l'environnement sans émission de polluants.

GARANTIE 3 ANS



EOLIS AIR MANAGER 600 & 600S



EOLIS AIR MANAGER 1200 & 1200S

Protéger la santé de tous en éliminant 99,97 % des sources de pollutions, virus, bactéries, odeurs, pollens, peintures, poussières, acariens, COV dans l'air à l'aide d'une unité de filtration ultra performante, de qualité médicale.

## UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES

**Facilement transportables, nos purificateurs d'air sont simples d'installation et d'utilisation : une simple prise électrique suffit.**

	EOLIS AIR MANAGER 600 & 600S	EOLIS AIR MANAGER 1200 & 1200S
<b>Surface traitée maxi*</b> <small>*hauteur sous plafond de 2,5 m</small>	60 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
<b>Bloc filtre Perform +</b>	Préfiltre interchangeable bactéricide acaricide virucide certifié EN 1276 EN14675* Filtre de qualité médicale HEPA H13 certifié EN1822 Filtre à charbon actif Très Haute Densité	
<b>Fonction activable</b>	Filtre à oxydation avec lampe UV-C germicide (254 nm) 7W Oxygène actif : traitement choc ou préventif (uniquement pour les versions EOLIS 600 S & 1200 S)	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Débit d'air maxi (m <sup>3</sup> / heure)	350	550
Niveau sonore min / max (dB)	18 - 52	18 - 59
Vitesses de ventilation	5	5
Puissance min / max absorbée (W)	13 ~ 60-65	16 ~ 75-80
Dimensions H x L x P (cm)	50,5 x 38,5 x 23	70,5 x 39,5 x 24
Poids : filtres inclus (kg)	8,9 kg	11,8 kg



**EOLIS AIR MANAGER  
600 & 600S**



**EOLIS AIR MANAGER  
1200 & 1200S**

## INTELLIGENCE EMBARQUÉE

**Nos purificateurs d'air sont simples d'utilisation grâce à leur écran tactile intuitif.**

- Affichage instantané de l'état d'usure réelle des filtres.
- Visualisation en continu de la qualité de l'air sur l'écran graphique.
- Historique heure par heure de la qualité de l'air de l'environnement.
- Mode ACTIV : appareil intelligent qui s'adapte automatiquement à la pollution environnante.
- Mode Oxygène Actif maîtrisé (pour les versions 600S et 1200S) : élimine 100 % des odeurs et les micro-organismes.



## NOTES

---

## NOTES

---



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



## UNE SOCIÉTÉ FAMILIALE FRANÇAISE QUI A PLUS DE 50 ANS D'EXISTENCE

VOTRE SPÉIALISTE EN PRODUITS  
ET MATÉRIELS PROFESSIONNELS POUR  
LA MAINTENANCE, L'HYGIÈNE,  
LA DÉSINFECTION ET LE NETTOYAGE

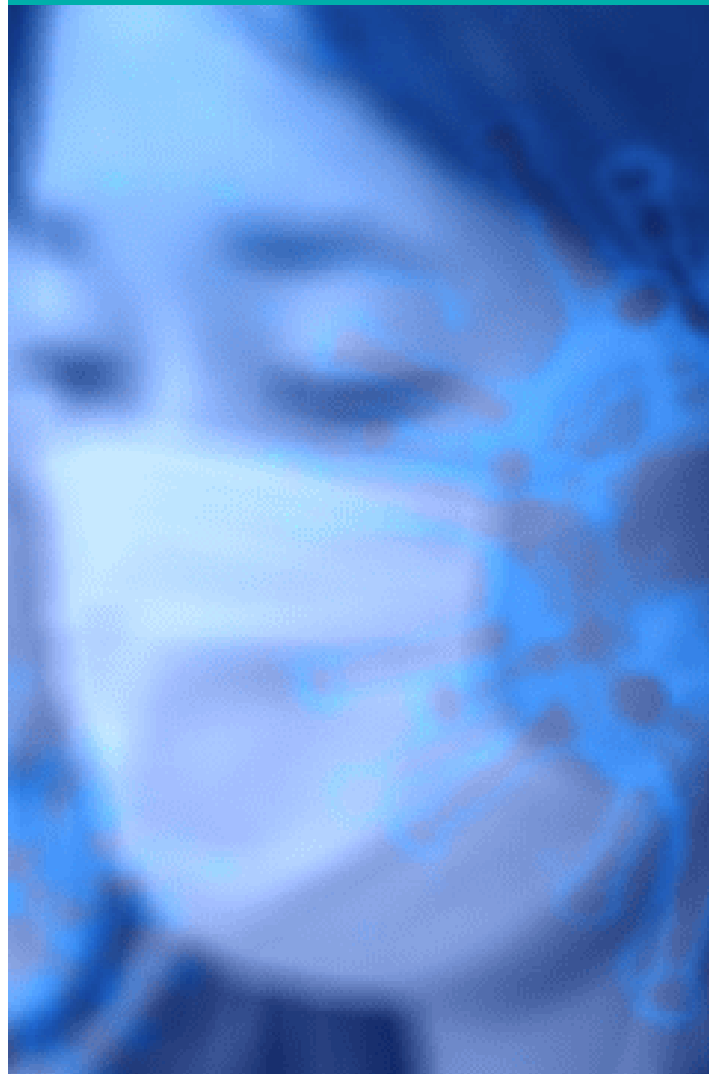
### SID EN QUELQUES CHIFFRES :

Plus de 500 produits et matériels au catalogue  
24 000 clients dans toute la France

Plus de 40 accords cadre et partenariats avec des grands groupes français  
50 000 commandes par an  
5 000 livraisons par mois

160 commerciaux à votre disposition à moins de 30 minutes de chez vous partout en France  
Une équipe d'ingénieurs chimistes au service de la conformité et de l'innovation  
Un entrepôt de 7 200 m<sup>2</sup> avec une capacité de stockage de 2 500 tonnes

NOUS CONTACTER



A020083 - FÉVRIER 2025



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

