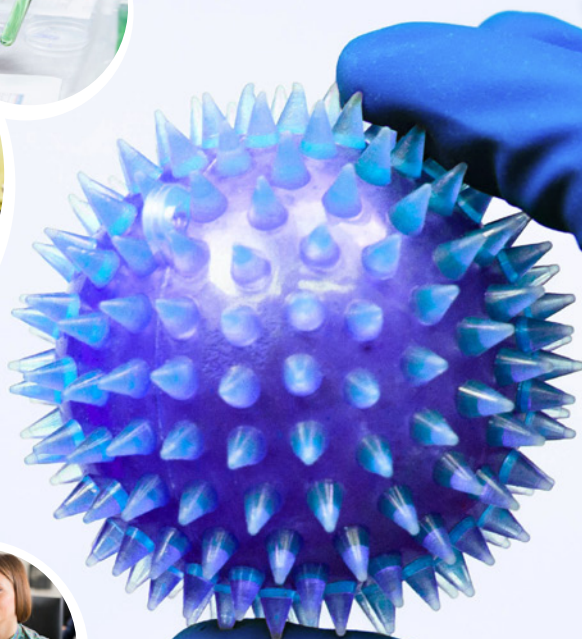


# DÉCONTAMINATION DÉSINFECTION : NOS SOLUTIONS

SURFACES ET MAINS

AGRO-ALIMENTAIRE  
COLLECTIVITÉS, MUNICIPALITÉS  
TOUS DOMAINES D'ACTIVITÉS

RETROUVEZ  
TOUS  
NOS PRODUITS  
**COVID-19**



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

• <b>DÉSINFECTION DES MAINS</b> .....	4
- NOS GELS ET SOLUTIONS POUR LES MAINS .....	4
- NOS DISTRIBUTEURS .....	5
• <b>DÉSINFECTION DES SURFACES</b> .....	6
- NETTOYANTS DÉSINFECTANTS .....	6
Nos produits concentrés à diluer .....	6
Nos produits prêts à l'emploi liquide .....	12
Nos produits prêts à l'emploi en aérosol .....	13
- DÉSINFECTANTS .....	13
Nos produits concentrés à diluer .....	13
Nos produits prêts à l'emploi liquide .....	15
Nos produits prêts à l'emploi en aérosol .....	16
• <b>LINGETTES DÉSINFECTANTES</b> .....	17
• <b>MATÉRIELS D'UTILISATION</b> .....	18

## 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.



Produits avec une efficacité virucide couverte sur le CORONAVIRUS selon norme EN 14476.



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



Produits utilisables en agriculture biologique.



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



Produits conformes au référentiel ECOCERT des écodétergents.  
Céritfié ECOCERT ®



Produits utilisables en nébulisation.

# DÉSINFECTION DES MAINS



## NOS GELS ET SOLUTIONS POUR LES MAINS

NOS GELS ET SOLUTIONS POUR LES MAINS



COVID-19

### PROPAGEL **NOUVEAU !**

TP1 / A base d'alcool (bioéthanol)

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 émollients pour préserver la peau.
- Formule hypoallergénique active contre coronavirus.
- 30 secondes de contact recommandé.



COVID-19

### 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.







## NOS DISTRIBUTEURS



### DISTRI SAVON & GEL

A019851

#### DISTRIBUTEUR À SAVON ET GEL

- Contenance : 1 L.
- Distributeur à remplir (conditionnements : 1 L, 5 L PROPAGEL ou PROPALCO NG).
- Poussoir intégré au couvercle frontal.
- Fermeture à clé et témoin de charge.
- Dimensions : L.119 x H.236 x P.89 mm.



### 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.
- Dimensions : L.140 x H.235 x P.107 mm.



### 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.

# DÉSINFECTION DES SURFACES



## 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 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).

### ACTISOL.SID

TP2 - TP4 / A base de chlore

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



COVID-19

#### PUISSANT 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 bactéricides (EN 1040) et levuricides (EN 1650).
- Sans étiquette, PH neutre.
- S'applique sur la plupart des surfaces lavables.
- Assainit et désodorise durablement les surfaces traitées.
- S'utilise à faible concentration manuellement ou en machine.



## BAXIOL.SID

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

1354 / Ct 6 x 5 L - fût 30 L



### DETERGENT BACTERICIDE 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.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



## BAXIOPLUS

**NOUVEAU !**

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, agro-alimentaire, vétérinaire.
- Pouvoir moussant.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.

**COVID-19**







COVID-19

## CHLORAX.SID

TP2 - TP4 / A base de chlore

1302 / Ct 4 x 5 L



### DÉTHERGENT 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.SID

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

1B21 / Ct 4 x 5 L - Bidon 20 L - Fût 210 L



### SHAMPOING VÉHICULES À ACTION DÉSINFECTANTE

- 2 en 1 : Nettoie et désinfecte simultanément.
- Action bactéricide (EN 1276).
- Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.
- Élimine efficacement salissures routières et souillures animales ou végétales.
- Utilisable manuellement, en portique ou par pulvérisation.



## DOREX.SID

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

1406 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L

### DÉTHERGENT - 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.







## ENZYMABACT

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

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.



## 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

- Action bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650) et virucide (NF T 72-181).
- Sans Javel, sans parfum et stockage longue durée.
- Action bactéricide en milieu alimentaire dès 1 %.



## 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.



COVID-19

## 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, dégraisse, blanchie, désagège et désinfecte en 1 opération.
- Utilisable en agriculture biologique.



## MYTROL.SID PLUS

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

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 %.



COVID-19

## MYTROL.SID PLUS PARFUME

TP2 - TP3 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

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.





COVID-19

## 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.



COVID-19

## 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.



COVID-19

## SUPERBACT NF

TP2 - TP4 / A base d'acide lactique

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)** 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.





## 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.
- Laisse un parfum agréable.



**COVID-19**

### FORCE 3D

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, dégraisse, désinfecte et parfume en une opération.



**COVID-19**

### LOREX PAE

**NOUVEAU !**

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

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.



**COVID-19**

### VEGEBACT MULTI

TP2 - TP4 / A base d'acide lactique

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

**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 Ecodétergent par l'Ecocert Greenlife.







## NOS PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI EN AÉROSOL



### DENAL V2

TP2 - TP4 / A base d'ammonium quaternaire

1C34 / Ct 12 aérosols 650 cc



#### MOUSSE NETTOYANTE DÉSINFECTANTE

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13623) et levuricide (EN 1650).
- Nettoie, dégraisse, désinfecte en 1 opération.
- Mousse adhérente même sur paroi verticale.
- En aérosol : facile et rapide à utiliser.



### 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.



## DÉSINFECTANTS



## NOS PRODUITS CONCENTRÉS À DILUER



COVID-19

### BACTEX.SID

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

1356 / Ct 6 x 5 L - Fût 30 L



#### DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, 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 concentrée d'hypochlorite de sodium pour professionnel.
- Ultra chargé en Chlore Actif : 13 %.



COVID-19

## SERIBACT

**NOUVEAU !**

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 %.
- Utilisable pour la désinfection des surfaces par voies aériennes (DSVA).



COVID-19

## VITISEPSID

TP2 - TP4 - TP11

A base d'acide péraétique 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



COVID-19

### MAXOBACT

**NOUVEAU !**

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.



COVID-19

### MULTIBACT

**NOUVEAU !**

TP2 - TP4 / A base d'alcool

A019873 / 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.



COVID-19

### OXY SURFACE PE.SID

**NOUVEAU !**

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.

DÉSINFECTANTS





## 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

TP2 / A base d'ammomium quaternaire et d'alkylamine

1788 - 1487 / Ct 12 aérosols 650cc : Plusieurs parfums disponibles

### DÉSODORISANT PUISSANT SPÉCIAL GRAND VOLUME AVEC ACTION BACTÉRICIDE ET FONGICIDE

- Aérosol muni d'un jet puissant pour traiter rapidement les grands volumes.
- Action bactéricide (EN 1276) et fongicide (EN 1275).
- Préviend de la recontamination sur les surfaces traitées.
- Désodorisant puissant et hautement rémanent.



## CHOC.SID BACT NF

**NOUVEAU !**

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

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

1549 / Ct 12 aérosols 650cc

### DÉSODORISANT ET DÉSINFECTANT POUR CLIMATISATIONS MOBILES

- Action bactéricide (EN 1040) et levuricide (EN 1275).
- Désinfectant de contact.
- Facile à mettre en oeuvre même sur des prises d'air difficiles d'accès.
- Assainissant, désodorisant, réodorant.





COVID-19

## SANOSPRAY

NOUVEAU !

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



COVID-19

## SANOBACT LINGETTES

NOUVEAU !

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

A020002 / Ct de 12 flowpacks de 80 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 (pivote à 60°).
- Valve pour régulation du débit de 0 à 100%.
- Pulvérisation jusqu'à 15 m.
- Raccordement électrique et faible encombrement.



## 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 SAVON & GEL

A019851

### DISTRIBUTEUR À SAVON ET GEL

- Contenance : 1 L.
- Distributeur à remplir (conditionnements : 1 L, 5 L PROPAGEL ou PROPALCO NG).
- Poussoir intégré au couvercle frontal.
- Fermeture à clé et témoin de charge.
- Dimensions : L.119 x H.236 x P.89 mm.

## 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 trans lucide.
- Fermeture à clé.
- Dimensions : L.140 x H.235 x P.107 mm.

## 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.





## 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 CALBRÉS 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.
- Se raccorde à un réseau d'eau basse pression et à un réseau d'air comprimé.



## 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.



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



## SID, PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE DANS LA MAINTENANCE, LA DÉSINFECTION, 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.



**Société Industrielle de Diffusion**

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

**S.I.D France**

**2, rue Antoine Etex - 94046 Créteil Cedex  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01**

SEPTEMBRE 2020



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