



Société Industrielle de Diffusion

ÉPIDÉMIES & PANDÉMIES



NOS SOLUTIONS DANS LA LUTTE CONTRE COVID-19

NETTOYAGE ET DECONTAMINATION DES MAINS

NETTOYANTS DESINFECTANTS

DÉSINFECTANTS
DECONTAMINATION DES SURFACES

DÉSINFECTANTS
DECONTAMINATION DES SURFACES
LINGETTES

MATERIELS D'UTILISATION

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 pour la sporicidie.



NETTOYAGE ET DECONTAMINATION DES MAINS

Produit à base d'éthanol

PROPALCO NG^(B) TP1 / Produit à base d'éthanol

A019 / Ct 24x100 ml - Ct 12x300 ml + pompe - Ct 6 x 1 L + pompe -
Ct 12x1 LR - Ct 4x5 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).
- 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.

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Produit à base de bioéthanol

NOUVEAU ! PROPAGEL^(B) TP1 / Produit à base de bioéthanol

A019 / Ct 16x1 L - Ct 4x5 L



GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS AU PARFUM DE MENTHE POIVRÉE

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

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

NETTOYANTS DESINFECTANTS

Produits à base d'hypochlorite de sodium / chlore

CHLORAX.SID^(B) TP2, TP4 / Produit à base d'hypochlorite de sodium, chlore

1302 / Ct 4x5 L



DÉTERGENT CHLORÉ DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

- Action bactéricide (EN1276, EN 13623), fongicide (EN 1610), virucide (EN14476), sporicide (EN13704), mycobactéricide (EN14348).
- Nettoyant alcalin moussant pour toute surface industrielle.
- Triple action : nettoie, désinfecte et détruit les mauvaises odeurs.
- Utilisable en milieu alimentaire, en agriculture biologique et en cosmétique.



COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 0,5 %.
- Temps de contact : 15 min en conditions de saleté.

ACTISOL.SID^(B) TP2, TP4 / Produit à base d'hypochlorite de sodium, chlore 1443 / Ct 4x5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



PUISSANT DÉTERGENT DÉSINFECTANT TOTALEMENT NON MOUSSANT



- Action bactéricide (EN 1276, EN13697), levuricide (EN 1610, EN 13697), virucide (EN 14476), sporicide (EN13704), mycobactéricide (EN14348).
- Elimine 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.

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 0,5 %.
- Temps de contact : 15 min en conditions de saleté.

MYTROL.SID NF^(B) TP2, TP4 / Produit à base d'hypochlorite de sodium, chlore 1497 / Ct 6x5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L



DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ MOUSSANT



- Bactéricide (EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697), virucide (EN14476) et sporicide (EN13704).
- Nettoyant désinfectant auto-moussant.
- Nettoie, dégraisse, blanchie, désagrège et désinfecte en 1 opération.
- Utilisable en agriculture biologique.

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 0,5 %.
- Temps de contact : 15 min en conditions de saleté.

Produits à base d'ammonium quaternaire

SPECTRAL.SID^(B) / SPECTRAL.SID NF^(B) TP2 / produit à base d'ammonium quaternaire

1345 / Fût 30 L, Fût 210 L, Ct 6x5 L. Disponible en 3 parfums : Eucalyptus, pin, citronnelle.
1637 / Fût 30 L, Fût 210 L, Ct 6x5 L. Parfum Pamplémousse.

NETTOYANT BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE PARFUMÉ RÉMANENT POUR MATÉRIELS ET LOCAUX COLLECTIFS

- Assainit les locaux grâce à ses propriétés bactéricide (EN 1276) et levuricide (EN 1650).
- Diffuse un parfum agréable et rémanent.
- Economique grâce à sa très forte concentration en matières actives.
- Application sur tous les types de surfaces.

COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 10 %.
- Temps de contact : 10 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 10 % avec 10 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

ENZYMABACT^(B) TP2, TP4 / produit à base d'ammonium quaternaire 1181 / Bidon 21 kg



DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

- 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.



COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 12 %.
- Temps de contact : 15 min en conditions de propreté.

LOREX PLUS^(B) TP2, TP4 / produit à base d'ammonium quaternaire 1699 / Ct 4x5 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 %.



COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 3 %.
- Temps de contact : 10 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 3% avec 10 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

BAXIOL.SID^(B) TP2, TP4 / produit à base d'alcool et d'ammonium quaternaire 1354 / Fût 30 L - Ct 6x5 L



DÉTERGENT BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET FONGICIDE SANS PHOSPHATE

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide (EN 1276), virucide (actif sur V.I.H. et H.B.V.) et fongicide (EN 1650).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 3 %.
- Temps de contact : 5 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 3 % avec 5 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.



MAXENE.SID^(B) TP2, TP4 / produit à base d'alcool et d'ammonium quaternaire 1355 / Fût 30 L - Ct 6x5 L

DÉTERGENT BACTÉRICIDE FONGICIDE ET VIRUCIDE PARFUMÉ SANS PHOSPHATE

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide (EN 1276), fongicide (NF T 72-201, EN 1275 sur *Candida Albicans*) et virucide (actif sur V.I.H et H.B.V).
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Possède un parfum agréable.
- S'applique sur tous les types de surfaces.

COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 3 %.
- Temps de contact : 10 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 3 % avec 10 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

MYTROL.SID PLUS PARFUMÉ^(B) TP2, TP3, TP4 / Produit à base d'ammonium quaternaire 1652 / Ct 6x5 L - Fût 30 L - Fût 60 L - Fût 210 L

DÉTERGENT DÉSINFECTANT MOUSSANT LÉGÈREMENT PARFUMÉ

- 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

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 3 %.
- Temps de contact : 60 min en conditions de saleté.

FORCE 3D^(B) TP2, TP4 / produit à base d'ammonium quaternaire

1281/ Fût 30 L, Ct 4x5 L, Ct 12 aéros 650cc, Ct 12x1L, Ct 4x5 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

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 15 min en conditions de saleté.



Produit à base d'acide lactique

SUPERBACT NF^(B) TP2, TP4 / produit à base d'acide lactique 1D99 / Ct 4x5L



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



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

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 5%.
- Temps de contact : 60 min en conditions de saleté.

VEGEBACT MULTI^(B) TP2, TP4 / produit à base d'acide lactique 1E00 / Ct 6x750 ml - Ct 4x5L



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.

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 60 min en conditions de saleté.

DÉSINFECTANTS / DÉCONTAMINATION DES SURFACES

Produit à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène

VITISEPSID^(B) TP2, TP4, TP 11 / produit à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène 1149 / Bidon 22 kg



DÉSINFECTANT NON MOUSSANT AVEC ACTION DÉTARTRANTE



- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13623, EN 13727, EN 14561), fongicide (EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 14562), sporicide (EN 13704), virucide (EN 14476, EN 13610).
- 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.

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Dosage recommandé : 1,5 %.
- Temps de contact : 15 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 1,5 % avec 15 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

Produit à base de peroxyde d'hydrogène

NOUVEAU !

OXY SURFACE PE.SID^(B) TP2 et TP4 /
produit à base de peroxyde d'hydrogène
A019861 / Bidon 10 kg



DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE PRÊT À L'EMPLOI QUADRUPLE ACTIONS

- Action bactéricide (EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 14561, EN 13693), fongicide (EN 1650, EN 13697), **virucide (EN 14476)** et sporicide (EN13697).
- Collectivité, milieu alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.



COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus
- Utilisation pure
- Utilisable en nébulisation : pure avec 3h de contact. Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

Produit à base d'éthanol

NOUVEAU !

MULTIBACT^(B) TP2 et TP4 / Produit à base d'éthanol
A019872 / Ct 4x5 L



DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI MULTI-SURFACES SANS RINÇAGE

- Action bactéricide (EN1276, EN13697), fongicide (EN1650, EN13697), **virucide (EN14476)**.
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces.
- Action désinfectante rapide dès 30 secondes.
- Multi-usages et multi-soutiens.



COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 1 min en conditions de propreté.

NOUVEAU !

SANOSPRAY^(B) TP2 et TP4 / Produit à base d'éthanol
A019902 / Ct 12 aéro 650 cc



DÉSINFECTANT DES SURFACES SANS RINÇAGE

- Action bactéricide (EN1276, EN13697), fongicide (EN13697), **virucide (EN14476)**.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces.
- Compatible avec tous types de matériaux.



COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 1 min en conditions de saleté.

Produit à base de bioéthanol

NOUVEAU !

MAXOBACT^(B) TP2, TP4 / Produit à base de bioéthanol

A019 / Ct 4x5 L - Ct 16x1 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

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 1 min en conditions de propreté.



SANOACT.SID^(B) TP1, TP2, TP4 / Produit à base de bioéthanol

1560 / Ct 12x750 ml - Ct 4x5 L - Bidon 20 L



DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- Action bactéricide (EN 1276), fongicide (EN 1650) 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.

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Utilisation pure.
- Temps de contact : 30 secondes en conditions de propreté.



Produit à base d'ammonium quaternaire

BACTEX.SID^(B) TP2, TP4 / Produit à base d'ammonium quaternaire

1356 / Ct 6x5 L - Fût 30 L



DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE ET ALGICIDE

- 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.

COVID-19

- La teneur en ammonium quaternaire sur ce produit nous permet de revendiquer l'efficacité sur le COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
 - Dosage recommandé : 2 %.
 - Temps de contact : 5 min en conditions de propreté.
 - Utilisable en nébulisation 2 % avec 10 min de contact.
- Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE



Produits à base d'hypochlorite de sodium

PS 2143^(B) TP2, TP3, TP4, TP5 / Produit à base d'hypochlorite de sodium
1604 (hors catalogue) / Bidon 20 L - Fût 200 L



**SUPER DÉSINFECTANT CONCENTRÉ LIQUIDE
AGENT DE BLANCHIMENT**

- **Action : bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.**
- Solution concentré d'hypochlorite de sodium pour professionnel.
- Formulation déposée et pérenne pour les usages des TP02, TP03, TP04 et TP05.
- Ultra chargé en Chlore Actif : 13 %

COVID-19

- L'hypochlorite de sodium est efficace sur COVID-19 suivant le document «Laboratory biosafety guidance related to the novel coronavirus (12/02/2020)» publié par l'OMS.
- Dosage recommandé : 1 %.
- Temps de contact : 10 min en conditions de propreté.
- Utilisable en nébulisation 1% avec 10 min de contact.
Matériel NEBULISEUR ELECTRIQUE.

DÉSINFECTANTS / DÉCONTAMINATION DES SURFACES / LINGETTES

Produit à base d'ammonium quaternaire



ASEPT.SID^(B) TP2, TP4 / produit à base d'ammonium quaternaire
1468 / Ct 4 seaux - Ct 12 boîtes

LINGETTES ASEPTISANTES POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES

- **Action bactéricide (EN 16615), levuricide (EN 1276) et virucide (EN 14476).**
- Incontournable lors de la mise en place des procédures d'hygiène (HACCP)
- Efficace pour l'assainissement des surfaces contre la contamination microbienne.
- Assure une parfaite antiseptisation des surfaces et des matériels.
- Pratique et simple d'utilisation : lingettes imprégnées prêtes à l'emploi.

Nouvelle solution
d'imprégnation

COVID-19

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.
- Temps de contact : 1min en conditions de propreté.

PRODUIT ACTUELLEMENT INDISPONIBLE

MATERIELS D'UTILISATION

NEBULISEUR ELECTRIQUE

DIFFUSEUR ELECTRIQUE PAR NEBULISATION

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

Ref : A019833



A26 NM

PULVÉRISATEUR

Contenance : 6 L

Nettoyage, dégraissage,
désinfection des sols et
des surfaces. Traitement
des espaces verts...

Ref : 9550



A13 NM

PULVÉRISATEUR

Contenance : 3 L

Nettoyage, dégraissage,
désinfection des sols
et des surfaces

Traitement des espaces verts...

Ref : 9150



BOOSTER GUN 2

PULVÉRISATEUR

Contenance : 1 L

Permet de poser à plat le
BOOSTER GUN 2
hors travail

Plus maniable

Moins fatiguant sans perte
de puissance

Nettoyage rapide

Ref : 9541



ECO SPRAYER PRO CHARIOT

PULVÉRISATEUR

Contenance : 28 L.

Longueur du tuyau : 6 m

Mobilité : pulvériser en
toute liberté

Pas besoin de raccorde-
ment en eau, électricité,
ou air comprimé

Ref : 9544



ECO SPRAYER PRO DORSAL

PULVÉRISATEUR

Contenance : 15 L

Mobilité : pulvériser
en toute liberté

Pas besoin de raccordement
en eau, électricité, ou air
comprimé

Ref : 9545



ECO SPRAYER MOUSSE

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.

Ref : 9765



PULV A30

PULVÉRISATEUR À DOS

Contenance : 15 L

Pulvérisateurs à pression préalable

Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces, traitement des espaces verts...

Ref : 9610



PULVERISATEUR MOUSSE ACIDE

PULVÉRISATEUR

Contenance : 6 L

Poids : 2,6 kg

Lance de 40 cm

Joints FPM résistants aux acides

Spécial acide moussant

Ref : 9728



PULVASID NM

PULVÉRISATEUR

Contenance : 5 L

Nettoyage, dégraissage, désinfection des sols et des surfaces, traitement des espaces verts...

Ref : 9021



P2

PULVÉRISATEUR

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

Pulvérisation de différents produits chimiques

Tête de pompe en PP Joint en Viton

Poids : 0,4 kg

Pression maxi : 2 bars

Température maxi : 30 °C

Ref : 9850



P2 S

PULVÉRISATEUR

Contenance : 1,5L

Pulvérisateur autonome équipé d'un levier de sécurité et d'une buse calibrée pour une nébulisation uniforme des décapants, solvants

Garniture de la pompe en élastomère FPM

Poids : 1kg

Pression service : 2 bars

Débit moyen : 400 cc/min

Ref : 9367



JUMBO

PULVÉRISATEUR

Contenance : 1,5 L

Pulvérisateur
spécifique

Ref : 9200



FLASH

PULVÉRISATEUR

Contenance : 600 ml

Pulvérisateur professionnel
à débit élevé avec pulvérisation
puissante et large

Equippé d'un filtre

Cuve translucide
graduée en PEHD

Ref : 9010



NOUVEAU !

DISTRIB AUTO SUR PIED

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 (LR4) / pas de raccordements électriques.
- Très pratique avec une fixation murale ou sur pied.

Ref : A019866



NOUVEAU !

BORNE SANS CONTACT

BORNE 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 1L ou d'un bidon de 5 L.
- Fournie en kit avec deux tablettes et un récupérateur de gouttes.

Ref : 019881



NOUVEAU !

DISTRIB INOX **A PIED COMPLET**

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

Ref : M006640



Lexique



Utilisable en milieu alimentaire



Produits conformes au référentiel ECOCERT