



métaux

Fiche technique

NDENOX

Nettoyant désinfectant inox alimentaire

Nettoie et désinfecte toutes les surfaces en inox : éviers, table de travail, ustensiles, encadrements...
Convient également pour les chromes et l'émail.
Dégrippe en profondeur sans laisser de traces.
Redonne à l'inox tout son éclat.
Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour lus de détails)

Mode d'emploi

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée.

Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide rose
- pH : 2,1 - 3,0
- Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires.
Ne pas utiliser sur le marbre ou en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (eau de javel).

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Produit biocide TP 2 / TP 4

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 9.50 g/kg, ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 50.00 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

02-10-2023 Ind. 5 ■

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



CA
Contact
Alimentaire

SANS
VLER



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

NORMES



SOUCHES

BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

PUR

5 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

PUR

15 min

20°C

Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

PUR

15 min

20°C

Candida albicans

EN13697

PUR

15 min

20°C

Candida albicans

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476
virus enveloppés*

PUR

5 min

20°C

Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

- Virus de la Vaccine
- Filoviridae
- Flavivirus
- Herpesviridae
- Virus de l'hépatite B (VHB)
- Virus de l'Hépatite C (VHC)
- Virus de l'hépatite Delta (VHD)
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
- Coronavirus
- Paramyxoviridae
- Virus de la rubéole
- Virus de la rougeole
- Virus de la rage
- Virus de la grippe
- Poxviridae