

# 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.

Dégraisse en profondeur sans laisser de traces.

Redonne à l'inox tout son éclat.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide EN 1650 et EN 13697 sur Candida Albicans. Virucide selon la norme EN 14476.

#### 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-BENZYLAMMONI UM, 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.

11-07-2022 Ind. 5

















## Propriétés **NDENOX** microbiologiques

#### **NORME EN 1276**

en conditions de saleté Bactéricide

#### **SOUCHES**

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa

#### **ESSAI**

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

#### **DILUTION** DUr

#### **NORME EN 1650**

en conditions de saleté Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans

#### **ESSAI**

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

### **DILUTION** DUF

#### **NORME EN 14476**

en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés

#### **SOUCHES**

Virus de la vaccine Coronavirus Humain HCoV-229F Pour tous les autres virus couverts par la norme, voir tableau ci-contre

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

#### **DILUTION** Dur

#### **NORME** EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

#### **SOUCHES**

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa

#### **ESSAI**

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

#### DILUTION Dur

#### **NORME** EN 13697

en conditions de saleté Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

### DILUTION

### **VIRUS ENVELOPPÉS**

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



