



Fiche technique

UNISPRO NETTOYANT DESINFECTANT INOX

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. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Pulvériser sur la surface.
Laisser agir de 5 à 15 minutes.
Se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.
Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

Conditionnements

carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

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

Précautions

Usage professionnel uniquement.

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-BENZYLAMONIUM, CAS : 68424-85-1, 9,50 g/kg, ALCOOL ÉTHYLIQUE, 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 doit être éliminé en tant que déchet 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)2 54 60 61 62 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté 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.

27-07-2022

Ind. 1 ■

Propriétés microbiologiques

UNIPRO NETTOYANT DESINFECTANT INOX

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

Pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

Pur

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

Pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION

Pur

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine
Coronavirus Humain HCov 229E
Autres virus voir la liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

Pur

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
Poxviridae