



## Fiche technique

# UNISPRO 2D SANIT PAE



Détartrant désinfectant parfumé

Produit de détartrage quotidien des sanitaires prêt à l'emploi : Sols, murs, lavabos... Détartre, désinfecte et ne laisse aucune trace de substances biocides après lavage. Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum agrume.

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 à 60 minutes minimum selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Essuyer avec une éponge humide.

Inutile de rincer.

« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

### Conditionnements

carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH : 2,1 - 2,9

- Densité : 1,00 - 1,02

### Précautions

#### Usage professionnel uniquement.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : acide lactique, CAS : 79-33-4, 14,40 g/kg - éthanol, CAS : 64-17-5, 9 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)**

**«Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>»**

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.

03-07-2023

Ind. 1 ■

# Propriétés microbiologiques UNISPRO 2D SANIT PAE

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

Pur

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### 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  
Spectre total\*

#### SOUCHES

Poliovirus  
Adenovirus  
Norovirus  
Autres souches couvertes  
par la norme, voir liste  
ci-dessous

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

#### DILUTION

Pur

### NORME EN 14476

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Rotavirus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

#### DILUTION

Pur

### NORME EN 14476

en conditions de saleté  
Virus enveloppés\*\*

#### SOUCHES

Virus de la vaccine  
Coronavirus bovin  
Influenza virus (H1N1)  
Autres souches couvertes  
par la norme, voir liste  
ci-dessous

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

#### DILUTION

Pur

### \*SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
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  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus

### \*\*VIRUS ENVELOPPES

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