



## NEOPUR SV DES

### Liquide vaisselle manuelle désinfectant

Détergent plonge manuelle concentré.  
Permet le lavage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle.  
Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle.  
Bactéricide, Levuricide. Virucide (voir au verso pour plus de détails).  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

#### Mode d'emploi

Éliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel.  
Dans un bac d'eau chaude (40 à 50°C), verser selon le degrés de salissures.

Dosage recommandé pour 5 litres d'eau de vaisselle : 1 à 2g /L.

**Désinfection :** Se référer aux normes ci-dessous selon l'activité désinfectant souhaitée.

Laisser tremper 5 à 60 minutes puis laver et rincer à l'eau claire.  
Laisser sécher sans essuyer.

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

#### Conditionnements

- carton de 4 bidons de 5L,
- carton de 12 flacons de 1L avec bouchon push pull,

#### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH 1,6 - 2,6
- ▶ Densité : 1,12 - 1,14

#### Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.  
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Ne pas utiliser en association avec d'autres produits.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH.  
Corrosion cutanée, Catégorie 1.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.  
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.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : Acide lactique CAS : 79-33-4, 288.00 g/kg - alcool éthylique CAS : 64-17-5, 9,00g/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)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.

25-09-2023 Ind. 1 ■



**NORMES**



**SOUCHES**

**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

**2%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

**3%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

**2%**

15 min

40°C

Candida albicans

EN 13697

**4%**

15 min

40°C

Candida albicans

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476

**1%**

5 min

20°C

Coronavirus bovin

EN 14476 spectre limité\*

**3%**

15 min

20°C

Adénovirus type 5, Norovirus murin

EN 14476

**5%**

5 min

20°C

Rotavirus

EN 14476

**13%**

60 min

20°C

Poliovirus type 1

**\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

- Rotavirus
- 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