



ECODÉTERGENT

## NEOPUR DDA PAE

### Nettoyant désinfectant alimentaire. Prêt à l'emploi

Nettoyant dégraissant désinfectant des sols et surfaces, prêt à l'emploi. Sans ammonium quaternaire. S'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de préparation et de transformation des denrées alimentaires. Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail. Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale. Bactéricide selon la norme EN 1276 et EN13697. Levuricide EN1650 et EN13697. Virucide EN14476, spectre total et spectre limité. (voir au verso le tableau des normes pour plus de détails).

#### Mode d'emploi

Pur.

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 à 60 minutes pour obtenir la désinfection souhaitée.

Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

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

#### Conditionnements

Emballage : carton de 12 flacons pulvérisateurs de 750 ml.

#### Données techniques

▶ Aspect : liquide limpide incolore

▶ pH < 2,5

▶ Densité : 0,99 - 1,01

#### 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.

Ne pas utiliser sur supports ferreux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH.

Corrosion cutanée, Catégorie 2.

Lésions oculaires, Catégorie 2.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Produit biocide TP 4

Substance active biocide : acide lactique, CAS : 79-33-4 14.40 g/kg - alcool ethylilique 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).

«Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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.

15-03-2021 Ind. 1 ■



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

# Propriétés microbiologiques Neopur DDA PAE

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium  
Enterobacter cloacae  
Lactobacillus brevis  
Campylobacter jejuni

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**Dilution  
Pur**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium  
Enterobacter cloacae  
Lactobacillus brevis  
Campylobacter jejuni

#### 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 : 60 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**



Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel: +33(0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

**EYREIN**<sup>®</sup>  
INDUSTRIE

# Propriétés microbiologiques Neopur DDA PAE

## \*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



Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel: +33(0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

**EYREIN**<sup>®</sup>  
I N D U S T R I E