



## Fiche technique



### 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.

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

Pulvériser sur le produit sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 à 15 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 : 2.1 - 2.7

► 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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Produit biocide TP 4

Substance active biocide : acide lactique, CAS : 79-33-4 21,3 g/kg - alcool éthylique CAS : 64-17-5 0,6g/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.

24-06-2024 Ind. 4



Hygienie professionnelle

HACCP



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.



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



	NORMES				SOUCHEs
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 virus enveloppés*	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Coronavirus bovin, Rotavirus
	EN 14476 spectre limité**	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**  
 autres souches couvertes par la norme

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

**\*\*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