



## Fiche technique



ECODÉTERGENT

**JCS** 375886 Pulvé de 750 ml  
matériels & produits de nettoyage

### 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 pur le produit sur la surface à nettoyer.  
Laisser agir 5 à 15 minutes pour obtenir la désinfection souhaitée.  
Essuyer avec une éponge humide. Rincer à l'eau claire.  
« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

#### Conditionnements

pulvérisateur 750 ml.

#### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH : 2.1 - 2.8
- ▶ Densité : 1,00 - 1,02

#### 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 -  
acide glycolique CAS : 79-14-1 0,5 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)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.

18-09-2025 Ind. 4 ■






\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.



Agence **ROUEN** : 02 35 02 12 80  
Agence **CAEN** : 02 31 52 01 47

[contact@jcs-hygiene.com](mailto:contact@jcs-hygiene.com)  
[www.jcs-hygiene.com](http://www.jcs-hygiene.com)

# Propriétés microbiologiques **NEOPUR DDA PAE**

	NORMES				SOUCHES
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SÉLÉTÉ	EN 1276	PUR	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	PUR	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SÉLÉTÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE SÉLÉTÉ	EN 14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Rotavirus
	EN 14476	PUR	5 min	20°C	Coronavirus humain HCov-229E
	EN 14476 spectre limité**	PUR	15 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

•