



## Fiche technique



### NEOPUR DDA HC

#### Nettoyant désinfectant alimentaire haute concentration

Nettoyant dégraissant désinfectant hautement concentré des sols et surfaces.

S'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de préparation et de transformation des denrées alimentaires.

Convenient 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. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

#### Mode d'emploi

Le produit s'utilise dilué dans l'eau de 2% à 4%.

Désinfection : Se référer aux normes ci-dessous.

Pulvériser ou étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir 5 à 15 minutes pour obtenir la désinfection souhaitée.

Essuyer avec une éponge humide. Puis rincer à l'eau claire.

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

#### Conditionnements

Emballage :

carton de 12 flacons 1L,

carton de 4 bidons de 5L.

#### Données techniques

► Aspect : liquide limpide incolore

► pH : 1.3 - 2.3

► Densité : 1,08 - 1,10

#### Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.

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.

#### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1C.

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, 304.00 g/kg  
- alcool ethylique CAS : 64-17-5, 9,00 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).

Déturgent 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.

19-09-2023 Ind. 5



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)

	NORMES				SOUCHEs
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 1276	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	3%	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	EN 1276	4%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	EN 13697	3%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b>	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	3%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Candida albicans
	EN 13697	4%	15 min	20°C	Candida albicans
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476 virus enveloppés*	2%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	3%	5 min	20°C	Coronavirus bovin, Rotavirus
	EN 14476 spectre limité**	3.5%	5 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Hépesviridae  
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  
Hépesviridae  
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