



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

Mode d'emploi

Le produit s'utilise dilué dans l'eau de 1% 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 éthylique 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).

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.

11-07-2024 Ind. 7



NORMES



SOUCHES

BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276	1%	15 min	40°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
EN 1276	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
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	1%	15 min	40°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
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

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans
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

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476 virus enveloppés*	2%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
EN 14476	3%	5 min	20°C	Coronavirus bovin, Rotavirus
EN 14476 spectre limité**	3.5%	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