



ECODÉTERGENT

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 selon la norme EN 1276 et EN13697. Levuricide EN1650 et EN13697.
Virucide EN14476, spectre limité. (voir au verso le tableau des normes pour plus de détails).

Mode d'emploi

Le produit s'utilise dilué dans l'eau de 0,5% à 2%.
Désinfection : Se référer aux normes ci-dessous.
Pulvériser ou étendre la solution sur la surface à désinfecter.
Laisser agir 5 à 60 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 < 2,5
- ▶ Densité : 1,12 - 1,14

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

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH.
Corrosion cutanée, Catégorie 1C.
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : acide lactique CAS : 79-33-4, 288.00 g/kg
- alcool éthylique 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.

11-10-2022 Ind. 4 ■



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.



Propriétés microbiologiques Neopur DDA HC

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella typhimurium
Listeria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 5%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 5%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Campylobacter jejuni

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 0,1%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 3%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 15%

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 12,5%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 10%

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

Dilution 4%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

Poliovirus Type 1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

Dilution 13%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre limité*

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 3%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

Rotavirus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Dilution 2%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

Coronavirus bovin

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Dilution 1%



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

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

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

EYREIN[®]
INDUSTRIE

Propriétés microbiologiques **Neopur DDA HC**

***SPECTRE LIMITÉ**

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