



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 60 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 < 2,5
- ▶ 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

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 2. Lésions oculaires, Catégorie 2.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 4

Substance active biocide : acide lactique, CAS : 79-33-4 14.40 g/kg - alcool ethyllique 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).

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.

25-09-2023 Ind. 3 ■



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

NORMES

SOUCHES
BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

NORMES	PUR	15 min	20°C	SOUCHES
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 1276	PUR	15 min	20°C	Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni
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
EN 13697	PUR	15 min	20°C	Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

NORMES	PUR	15 min	20°C	SOUCHES
EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

NORMES	PUR	5 min	20°C	SOUCHES
EN 14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus bovin, H1N1 (virus influenza)
EN 14476	PUR	5 min	20°C	Rotavirus
EN 14476 spectre total**	PUR	60 min	20°C	Poliovirus, 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 TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Rotavirus
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 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)

Poxviridae
 Entérovirus
 Virus de l'hépatite A (VHA)
 Parvovirus B19
 Rhinovirus
 Polyomavirus
 Caliciviridae
 Astrovirus
 Virus de l'hépatite E (VHE)
 Papillomavirus