



NEOPUR SR

Désinfectant de contact alimentaire sans rinçage

Désinfectant pour les surfaces propres ou sales pour locaux, équipements et matériels de cuisines centrales collectives, d'ateliers et laboratoires de transformation de denrées alimentaires, de locaux, équipements et matériels de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de nourriture pour les animaux ou de distribution d'eau de boisson pour les animaux domestiques. Bactéricide. Fongicide. Sporicide. Tuberculocide (Voir au verso pour plus de détails sur les normes.) Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

Mode d'emploi

Appliquer uniformément le produit par pulvérisation et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon humide).

Pour les activités sporicides, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant application du produit.

Conditionnements

Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750ML.

Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH 3,3 - 4,3
- ▶ Densité : 1,01 - 1,03

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

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 4

Désinfectant : en contact avec les denrées alimentaires. Substances actives biocides : Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 7,44 % m/m (74,40 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. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit, le conserver dans son emballage d'origine muni d'un évent de sécurité ou bouchon de dégazage, et ne pas

réutiliser l'emballage vide. Stocker à l'abri du froid, de la lumière et de la chaleur à température comprise entre 5° et 30°C. En cas de dépassement de la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP) du peroxyde d'hydrogène, le port d'un équipement de protection respiratoire est impératif. L'application combinée avec un autre produit n'est pas prévue.

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.

10-06-2024 Ind. 11 ■

N°AMM : FR-2019-0076



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.



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



	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	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
	EN 16615	PUR	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	PUR	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	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
FONGICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 16615	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
SPORICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 13704	PUR	60 min	20°C	Bacillus subtilis
	EN13697	PUR	60 min	20°C	Bacillus subtilis, Clostridium sporogènes, Bacillus cereu
TUBERCULOSIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 14348	PUR	120 min	20°C	Mycobacterium terrae
	EN14563	PUR	60 min	20°C	Mycobacterium terrae