

Nettoyant surodorant

Produit d'entretien quotidien avec action désinfectante.

Ne laisse pas de trace. Peu moussant, il peut être utilisé manuellement ou en autolaveuse.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de ses parfums : ambiance, bouquet, chèvrefeuille, citron vert, citronnelle, coquelicot, fleur de coton, fleurs sauvages, floral, fraise, lavande, marine, menthe, muguet, pin, pomme verte, pamplemousse et thé vert. Bactéricide. (voir au verso pour plus de détails)

Mode d'emploi

Lavage manuel: dilution de 1 à 2% dans l'eau.

(2 à 4 doses pour 4L)

Auto-laveuse: dilution de 0,5 à 1% dans l'eau.

Action désinfectante : dilution 1 à 2% dans l'eau. (Action 5 à 15 minutes) Il est inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L, cartons de 12 flacons doseurs de 1 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide coloré ou laiteux

- pH: 6,5 - 7,5

- Densité: 0,99 - 1,01

Précautions

Eviter les projections oculaires

et le contact avec l'épiderme.

Ne pas l'utiliser avec des produits oxydants (eau de Javel) ou des détergents anioniques (shampooing vaisselle, savon).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

(ambiance, bouquet, chevrefeuille, citronnelle, citron vert, coquelicot, fleur de coton, fleurs sauvages, floral, lavande, marine, menthe, pamplemousse, pin, pomme verte, thé vert).

Peut produire une réaction allergique. (ambiance, bouquet, chevrefeuille, citronnelle, fraise, lavande, marine, muguet, pamplemousse, thé vert).

Produit biocide TP 2

actives Substances biocides chlorure n-alkyl(C12-16)-n, n-dimethyl-n-benzylammonium, CAS: 68424-85-1, 25g/kg - alcool éthylique, 64-17-5, 25g/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)
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

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.

28-09-2023

Ind. 33

















Propriétés microbiologiques EYMAC

	NORMES	جَّ	(1)	∭C.	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	1%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

