



Sanitaires

Fiche technique

Eurys

Détartrant désinfectant surodorant

Détergent d'entretien quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos, miroirs...

Il élimine les voiles de tartre et les résidus de savon. S'utilise sans rinçage et ne laisse aucune trace.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de ses parfums : bouquet, coquelicot, fleurs sauvages, marine, pamplemousse et tropique.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Surfaces : 10 à 20 ml pour un vaporisateur de 750 ml.

Vaporiser puis essuyer avec une éponge humide.

Sol : diluer de 0,4 à 1 % (20 à 40 ml) dans un seau de 5 litres d'eau.

Nettoyer au feutre ou à la serpillière.

Désinfection : diluer dans l'eau à 2% à 5%.

Pulvériser, laisser agir 15 minutes minimum.

Inutile de rincer (sauf dans le cas de surfaces alimentaires pouvant entrer au contact de denrées alimentaires)

Conditionnements

- Emballage : Carton de 4 bidons de 5L,

carton de 12 bidons de 1L,

carton de 12 flacons doseurs de 1L

Eurys bouquet dosettes de 16 ml : carton de 250 unités,

Eurys bouquet et marine : carton de 2 autoflex de 2,5 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide saumon

- pH : 2,1 - 2,6

- Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Peut produire une réaction allergique (parfum bouquet).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les sections 3 et 8).

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 9.50 g/kg -

chlorure de n-alkyl (C12-16)-N,

N-diméthyl-n-benzylammonium, CAS : 68424-85-1, 9.50 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 peut être éliminé en tant que déchet non 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 travail.

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.

03-02-2025 Ind. 30 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	2%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	3%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	3%	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	3%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	3%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	3%	15 min	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre limité**	4%	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476 virus enveloppés*	5%	15 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
	EN 16777 spectre limité**	5%	15 min	20°C	Adenovirus 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