



sanitaires

Fiche technique

Renokal

Détartrant désinfectant sanitaire parfumé

Détergent désinfectant puissant pour les remises en état des sanitaires : cuvettes de WC, lavabos, baignoires, carrelages surfaces et robinetteries inox ou chrome. Agréablement parfumé. Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Remise en état : pur ou dilué à 30 % appliquer le produit, laisser agir 5 minutes, brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.

Entretien journalier : diluer de 0.5 à 2% pour les sols, de 5 à 10 % pour les surfaces et robinetteries.

Désinfection : Diluer le produit, étendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir selon l'action désinfectante souhaitée (se référer aux normes ci-après).

Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

Conditionnements

Bidon de 5L

Flacon de 1L

Flacon de 1L doseur

Données techniques

- Aspect : liquide limpide violet
- pH : < 2
- Densité : 1,04 - 1,06

Précautions

Ne pas utiliser avec les produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins.

Ne pas mettre en contact avec des métaux cuivreux.

Ne pas utiliser sur des revêtements sensibles à l'eau et aux acides (marbres, pierre marbrières, bois liège,).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Sécurité selon FDS

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1. Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1. Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1. Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 27.00 g/Kg.

Date de péremption :

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).

Formule déposée au centre antipoison de Belgique : 8002 5500.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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.

11-09-2025

Ind. 17 ■



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



NORMES **DILUTIONS**   **SOUCHEs**

		collectivités	domaine médical			
BACTÉRICIDE	EN 1276	0.5% 0.25%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Escherichia coli ATCC, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ		0.5% 0.25%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	3% 2%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Escherichia coli ATCC, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		3.5% 2%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13727	/	1%	5 min	20°C	Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13787	/	3%	5 min	20°C	Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	3% 2%	3% /	5 min 15 min	20°C 20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		3% 2%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE	EN 1650	0.5% 0.25%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	3% 2%	/ /	5 min 15 min	20°C 20°C	Candida albicans
	EN 13624	/	1%	5min	20°C	Candida albicans
	EN 13787	/	3%	5min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	2% 2%	3% /	5 min 15 min	20°C 20°C	Candida albicans
VIRUCIDE	EN 14476 SPECTRE TOTAL*	5% 4%	5% /	5 min 15 min	20°C 20°C	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 SPECTRE LIMITÉ**	4% 3%	4% /%	5 min 15 min	20°C 20°C	Norovirus, Adenovirus, Coronavirus humain HCoV-229E
	EN 16777 SPECTRE TOTAL*	5% 4%	5% /	5 min 15 min	20°C 20°C	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus
	EN 16777 SPECTRE LIMITÉ**	4% 3%	4% 6%	5 min 15 min	20°C 20°C	Norovirus, Adenovirus, Coronavirus humain HCoV-229E

***SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin Virus de l'Hépatite C (VHC)
 Adénovirus type 5 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Norovirus murin Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Rotavirus Virus de la leucémie humaine à cellules T
 Virus de la Vaccine (HTLV)
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Virus de l'hépatite B (VHB)

****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