



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 didécyl
diméthyl 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 ■



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



EYREIN
INDUSTRIE

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
DILUTIONS

SOUCHES

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

***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)

****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