



sanitaires

Fiche technique

Renokal PAE

Détartrant désinfectant sanitaire parfumé

Détergent désinfectant prêt à l'emploi, pour les remises en état des sanitaires : cuvettes de WC, lavabos, baignoires, carrelages surfaces et robinetteries inox ou chrome.

Agréablement parfumé à la pomme.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Pulvériser ou étendre le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir selon la désinfection souhaitée, se référer aux normes ci-dessous.

Frotter si nécessaire. Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

Conditionnements

Bidon de 5L

Pulvérisateur de 750mL

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : < 2
- Densité : 1,01 - 1,03
- Consommation : +/- 30 mL/m²

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 (marbre, pierre marbrées, 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

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 1.35 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).

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.

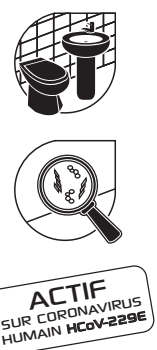
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

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. 3 ■



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	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 17387	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 16615	PUR	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE				
EN CONDITIONS DE SALETÉ				
EN 1650	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
EN 13624	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
EN 17387	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
EN 16615	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE				
EN CONDITIONS DE SALETÉ				
EN 14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
EN 14476 spectre total**	PUR	5 min	20°C	Poliovirus sabin, Norovirus murin, Adénovirus humain type 5
EN 16777 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
EN 16777 spectre total**	PUR	5 min	20°C	Norovirus murin, Adénovirus humain type 5
*VIRUS ENVELOPPÉS	**SPECTRE TOTAL			
autres souches couvertes par la norme	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 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)	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)			

***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 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)