



# 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, broser 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

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

14-03-2025

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