



# 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 selon EN 1276 et EN 13697 Levuricide selon EN 1650 et EN 13697. Virucide selon EN14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### 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 de 0,25% à 2%, étendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 5 à 15 min 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

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 27.00 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 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.

12-07-2022

Ind. 16 ■



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



**NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
2%**

**NORME  
EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
2%**

**NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppé

**SOUCHES**

Virus de la Vaccine  
Pour les autres virus  
couverts par la norme voir  
tableau ci-joint

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

**SOUCHES**

Coronavirus Humain  
HCoV 229E

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,25%**

## VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus  
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)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de la grippe  
Poxviridae

