



# 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 se référer aux normes ci-dessus pour la dilution selon l'action désinfectante souhaitée. Appliquer le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'action désinfectante. Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

### Conditionnements

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

### 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, ...).

### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1A. Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : - Propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 10.80 g/Kg - Chlorure de didecyl dimethyl 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.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.**

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

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.

20-06-2016 Ind. 11



Z.I. La Croix-St-Pierre - 19800 EYREIN - Tél. 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

## Propriétés microbiologiques

# Renokal

### 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

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### EN 1650

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida Albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### EN 13697

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida Albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**2%**

### 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

### EFFICACITE

**2%**

### NORME

#### Virucide

selon la norme EN 14476  
en conditions de saleté

### SOUCHES

H1N1

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**1%**

