

# 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 details 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 aigue pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

#### **Produit biocide TP 2**

Substances actives biocides : 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.

#### 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)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette preparation 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 connaissanceset 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.

27-01-2021 Ind. 15















# Propriétés microbiologiques Renokal

# **NORME EN 1276**

en conditions de saleté Bactéricide

### **SOUCHES**

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa

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

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

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

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



