

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 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

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

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 pulvérisateurs de 750mL.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH: < 2

- Densité: 1,00 - 1,02

- 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 (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.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium, CAS: 7173-51-5, 8.10 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).

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 francais.

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 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.

12-07-2022

Ind. 2















Propriétés microbiologiques Renokal PAE

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION Pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION Pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la Vaccine Coronavirus humain HCoV-229E Pour les autres virus couverts par la norme voir tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION Pur

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)

Paramvxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Virus de la grippe

Poxviridae



