



Coronavirus couvert
par la norme EN14476



Réf. 771053B

ADOC Sanitaires 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.

Avantages produit

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697

Levuricide selon EN 1650 et EN 13697.

Virucide selon EN14476.

(voir le tableau page suivante 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.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,04-1,06

pH : >2

Aspect : liquide limpide rouge

Sécurité selon FDS

Fiche «Ingrédients» disponible sur demande au 0 800 300 560 pour le personnel médical.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771053A Carton de 4 poches de 1,7 l.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

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.

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 didecyl 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.

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.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



0 800 300 560

Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

ADOC Sanitaires

Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE

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%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

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 %

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté

Virucide Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine

Autres souches couvertes par

la norme, voir liste ci-dessous

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

Virucide

SOUCHES

Coronavirus humain HCov 229 E

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

Poxviridae