



Actif sur
Coronavirus

ADOC Désinfectant Détergent désinfectant puissant Haute Concentration

Produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces. Possède d'importantes propriétés détergentes et désinfectantes. Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 3 principes actifs synergiques. A un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

Réf. 771056A

Avantages produit

MODE D'EMPLOI

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide ou chaude (<60°C).

Étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir de 5 à 60 minutes (se référer aux normes ci-dessous selon l'action désinfectante souhaitée), brosser si nécessaire.

Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,00 - 1,02

pH à 1% : 11,2-12,2

Aspect : liquide limpide violet

Sécurité selon FDS

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 771056A Carton de 4 poches de 1,7 l.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle et/ou produits oxydants. Stocker à l'abri du gel. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

TP 2 - TP 4 : Substances actives biocides : chlorure de didécylidiméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 g/kg.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation lisez attentivement l'étiquette ou les informations concernant le produit.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

Usage réservé aux professionnels.

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 - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

ADOC Désinfectant

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,25%

NORME EN 13727

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

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
0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,25%

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,5%

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 60 min

EFFICACITE
1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE
7%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin
Autres souches voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE
2,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Autres souches voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE
0,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

HIV1 (virus de la vaccine)
Coronavirus
Autres virus voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
1%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

H1N1 (virus influenza)

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,5%



ADOC Désinfectant

Propriétés microbiologiques

VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine (HIV1)
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)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine (HIV1)
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)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine (HIV1)
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)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus

