



Coronavirus couvert
par la norme EN14476

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

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Voir détails des normes pages suivantes

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 didecylidiméthylammonium, 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.

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.

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

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

Formule
élaborée



sans EDTA
sans azurants
sans chlore actif
sans phosphonates



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 Désinfectant

Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13727

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,5%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHES Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHE Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 0,25%

LEVURICIDE

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHES Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,5%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide
SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis
Température : 40°C
Temps de contact : 60 min
DILUTION 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide
SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis
Température : 40°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 7%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide Spectre total
SOUCHES
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 2,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide Spectre limité
SOUCHES
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-après
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 0,5%

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 1%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
SOUCHE H1N1 (virus influenza)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,5%

NORME EN 16777

en condition de propreté
Virucide Spectre total
SOUCHES Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par la norme voir ci-dessous
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 2,5%

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

SPECTRE LIMITÉ

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

SPECTRE TOTAL

Poliovirus Sabin, Adenovirus Type 5
Norovirus Murin, Rotavirus
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)
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



ADOC Désinfectant

Propriétés microbiologiques

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

SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
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)
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
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

