









Réf. 771056A

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 **Avantages** grâce à une association de 3 principes actifs synergiques. produit A un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

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 : shampooing vaisselle et/ ou produits oxydants. Stocker à l'abri du gel. Dangereux. Respecter le précautions d'emploi.

TP 2 - TP 4 : Substances actives biocides : chlorure de didecyldimethylammonium, 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)





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 SOUCHECandida 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

