



Réf. 774550

Avantages produit

ADOC Sanisoft

Déttergent désinfectant super concentré

Coronavirus couvert par
la norme EN 14476*

Produit désinfectant et désodorisant.
Produit déperlant pour sanitaire, carrelage, surface vitrée,
faïence, miroir, robinetterie.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 13727.
Levuricide selon la norme EN 1650, EN 13697 et EN 13624.
Fongicide selon la norme EN 1650 et EN 13697.
Virucide selon la norme EN 14476 sur le spectre total, le
spectre limité et les virus enveloppés, EN16777 spectre total
(voir page suivante le tableau de détails des normes).

MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué à 0,25%.
Appliquer sur la surface à désinfecter et essuyer avec une
lavette FACILITA.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,00-1,02
pH : 11,8-12,8
Aspect : liquide limpide orange
Sécurité selon FDS
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel
médical au 0810 810 868

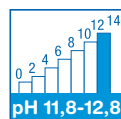
CONDITIONNEMENT

Réf. 774550 Carton de 4 poches de 1,7 l.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits
Usage réservé aux professionnels
Produit biocide TP 2
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'entièbre 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 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.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA) 0 800 300 560



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

 **Heegeo**
Pour une planète propre

ADOC Sanisoft

Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE

NORME EN 1276

en condition de saleté

Bactéricide

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Staphylococcus aureus

Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en condition de saleté

Bactéricide

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13727

en condition de saleté

Bactéricide

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli K12

Staphylococcus aureus

Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,5%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en condition de saleté

Levuricide

SOUCHEs

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en condition de saleté

Levuricide

SOUCHEs

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13624

en condition de saleté

Levuricide

SOUCHEs

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,5%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en condition de saleté

Fongicide

SOUCHEs

Candida Albicans

Aspergilus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C

Temps de contact : 60 min

DILUTION 1%

NORME EN 13697

en condition de saleté

Fongicide

SOUCHEs

Candida Albicans

Aspergilus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION 7%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en condition de saleté

Virucide Spectre total

SOUCHEs

Adénovirus type 5

Norovirus murin

Poliovirus sabin

Autres souches voir liste ci-contre

ESSAI

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 voir liste ci-contre

ESSAI

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 voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION 1 %

NORME EN 14476

en condition de saleté

Virucide

SOUCHEs

H1N1(virus influenza)

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,5%

NORME EN 16777

en condition de saleté

Virucide spectre total

SOUCHEs

Adenovirus Type 5

Norovirus Murin

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 min

DILUTION 3 %

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

Entérovirus,

Virus de l'hépatite A (VHA)

Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus

Caliciviridae, Astrovirus

Virus de l'hépatite E (VHE)

Papillomavirus

Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus

Caliciviridae, Astrovirus

Virus de l'hépatite E (VHE)

Papillomavirus