



SANIRESO

Coronavirus couvert par
la norme EN 14476*

Détergent désinfectant sanitaire super concentré

SANIRESO est un produit désinfectant et désodorisant. Produit déperlant pour sanitaire, carrelage, surface vitrée, faïence, miroir, robinetterie.



Réf. 771626B-771605B

Avantages produit

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, EN16777spectre total (voir page suivante le tableau de détails des normes).

MODE D'EMPLOI

Utilisation en centrale de dilution à 0,25%. Appliquer sur la surface à désinfecter et essuyer avec une lavette FACILITA. Utilisation par pulvérisation : Verser une dose de 20 ml dans un flacon avec pulvérisateur à mousse. Vaporiser sur la surface à désinfecter et essuyer avec une lavette microfibre FACILITA. Pour la désinfection, se référer aux dilutions dans les tableaux au verso.

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

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771605B Carton de 3 flacons doseurs de 1L et un vapo

Réf. 771626B Carton de 2 bidons de 5 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

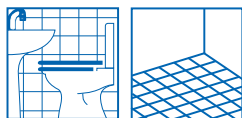
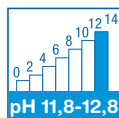
Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthylammonium, 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 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

* voir détail des normes au verso

Version 210922

SANIRESO

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
Aspergillus Brasiliensis
ESSAI
Température : 40°C
Temps de contact : 60 min
DILUTION 1%

NORME EN 13697

en condition de saleté
Fongicide
SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus 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

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
Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus
Caliciviridae, Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus