



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 1372.
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.
(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

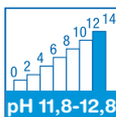
PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

SANIRESO

Propriétés microbiologiques

<p>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 DILUTION 0,25%</p>	<p>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 DILUTION 0,25%</p>	<p>NORME EN 13727 en conditions de saleté Bactéricide SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min DILUTION 0,5%</p>	<p>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</p>
<p>NORME EN 1650 en conditions de saleté Levuricide SOUCHES Candida Albicans ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min DILUTION 0,25%</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Levuricide SOUCHES Candida Albicans ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min DILUTION 0,25%</p>	<p>NORME EN 13624 en conditions de saleté Levuricide SOUCHES Candida Albicans ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min DILUTION 0,5%</p>	<p>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</p>
<p>NORME EN 1650 en conditions de saleté Fongicide SOUCHES Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis ESSAI Température : 40°C Temps de contact : 60 min DILUTION 1%</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Fongicide SOUCHES Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis ESSAI Température : 40°C Temps de contact : 30 min DILUTION 7%</p>		<p>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</p>
<p>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 ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min DILUTION 2,5%</p>	<p>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-dessous ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 30 min DILUTION 0,5%</p>	<p>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 ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min DILUTION 1%</p>	<p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide SOUCHES H1N1 (virus influenza) ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min DILUTION 0,5%</p>