



# 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

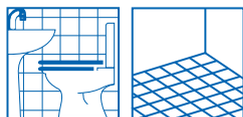
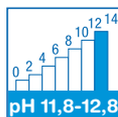
Réf. 771605B Carton de 3 flacons doseurs de 1L et un vapo

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](http://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