



Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E



Réf. 774434A



Réf. 771026

## Avantages produit

# TENORBACT SPRAY SR

## Nettoyant désinfectant de contact pour tous types de surfaces.

S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades, etc.

Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, etc.

Agréablement parfumé à la menthe, il ne laisse aucune trace sur les supports. (Chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres, etc.)

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Voir détail des normes en page suivante

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur. Temps de contact : 30 secondes à 1 minute.

En milieu hospitalier : pulvériser sur la surface à désinfecter, puis laisser sécher.

Pour le mobilier : pulvériser la surface et essuyer si nécessaire.

Il est inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

### CARACTERISTIQUES

Densité: 0,95-0,97

pH : entre 7,7 et 8,7

Aspect : liquide limpide

Sécurité selon FDS .

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Fiche "Ingrédient" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560 .

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771026 Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

Réf. 774434 A Carton de 2 bidons de 5 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecylmethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 2,5 g/kg

- éthanol, CAS : 64-17-5, 125 g/kg, propane-2-ol,

CAS : 67-63-0, 104 g/kg

Ne pas mélanger avec des hypochlorites (eau de Javel).

Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme.

Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Stockage : Conditions inhérentes aux produits inflammables.

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.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



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

# TENORBACT SPRAY SR

## Propriétés microbiologiques

### BACTÉRICIDE

#### NORME EN 1276

Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise pur

en condition de propreté :  
Temps de contact : 30 sec  
en condition de saleté :  
Temps de contact : 1min

#### NORME EN 13697

Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise PUR

en condition de propreté :  
Temps de contact : 30 sec  
en condition de saleté :  
Temps de contact : 1min

#### NORME EN 16615

Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise PUR

en condition de propreté :  
Temps de contact : 1 min

### LEVURICIDE

#### NORME EN 1650

Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise PUR

en condition de propreté :  
Temps de contact : 30 sec  
en condition de saleté :  
Temps de contact : 1min

#### NORME EN 13697

Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise PUR

en condition de propreté :  
Temps de contact : 30 sec  
en condition de saleté :  
Temps de contact : 1min

#### NORME EN 16615

Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
DILUTION s'utilise PUR

en condition de propreté :  
Temps de contact : 1 min

### VIRUCIDE

#### NORME EN 14476

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité  
SOUCHES  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Coronavirus humain HCoV-229E  
Autres souches voir liste ci-dessous  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min  
DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 14476

en conditions de propreté  
Virucide  
Spectre limité  
SOUCHES  
H1N1  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION  
s'utilise pur

#### NORME EN 16777

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité  
SOUCHES  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par la  
norme voir ci-dessous  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min  
DILUTION s'utilise PUR

#### SPECTRE LIMITÉ

Coronavirus,  
Rotavirus, Virus de la Vaccine  
virus de la grippe , 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