



Réf. 774404

Réf. 771026

Réf. 774434

Avantages produit

TENORBACT SPRAY SR

Désinfectant de contact pour tous types de surfaces.

Actif sur Coronavirus

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.)

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur. Temps de contact : 30 secondes à 5 minutes.

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. 774404 Carton de 6 flacons de 1L

Réf. 774434 Carton de 2 bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

TP 2 – Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 2,5 g/l - alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 120g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 101 g/l. 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

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

HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

TENORBACT SPRAY SR

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albican

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albican

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide
spectre limité

SOUCHES

Adenovirus Type 1
Norovirus Murin
Coronavirus
autres souches voir liste
ci-après

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide

SOUCHES

H1N1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise pur

SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine (HIV1)
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