



Réf. 774404

Réf. 771026

Réf. 774434A

Avantages produit

TENORBACT SPRAY SR

Désinfectant de contact pour tous types de surfaces.

Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E

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. 774404 Carton de 6 flacons de 1L

Réf. 774434 A Carton de 2 bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didécylmethyl 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

HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

TENORBACT SPRAY SR

Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE

NORME EN 1276

en condition 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 condition de propreté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec
DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13727

en condition de propreté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli K12
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 1 min
DILUTION s'utilise PUR

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en condition de propreté
Levuricide
SOUCHES
Candida Albicans
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec
DILUTION s'utilise PUR

LEVURICIDE

NORME EN 13697

en condition de propreté
Levuricide
SOUCHES
Candida Albicans
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec
DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13624

en condition de propreté
Levuricide
SOUCHES
Candida Albicans
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 1 min
DILUTION s'utilise PUR

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
SOUCHES
H1N1
ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec
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

VIRUCIDE

NORME EN 16777

en condition de propreté
Virucide
Spectre total
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 TOTAL

Poliovirus Sabin, Adenovirus 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