



Réf. 771203B-771204A

Avantages produit

TENORBACT

Détergent désinfectant puissant en une seule opération de toutes les surfaces lavables (sols et surfaces). Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries et champignons. Il couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 3 principes actifs synergiques. Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, ne contient pas d'aldéhyde.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 2, TP 4 , en conditions de saleté
Voir détail des normes en page suivante

MODE D'EMPLOI

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide. Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 60 mn (se référer aux normes ci-dessus selon l'action désinfectante souhaitée), brosser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,00-1,02

pH: 11,2-12,2

Aspect: liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 771203B Carton de 2 bidons de 5 L

Réf. 771204A Carton de 12 flacons doseurs de 1 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle et/ou produits oxydants. Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide : TP 2, TP4, Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg- N,N-Bis (3 aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 54,6 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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 Propriétés microbiologiques

BACTÉRICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13727

en conditions de saleté
Bactéricide
SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,5%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHES Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHE Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 0,25%

LEVURICIDE

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide
SOUCHES Candida Albicans
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
DILUTION 0,5%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide
SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis
Température : 40°C
Temps de contact : 60 min
DILUTION 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide
SOUCHES
Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis
Température : 40°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 7%

VIRUCIDE

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
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 couvertes par
la norme, voir liste ci-après
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 0,5%

VIRUCIDE

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
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 1%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
SOUCHE H1N1 (virus influenza)
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
DILUTION 0,5%

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
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min
DILUTION 2,5%

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, 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