



# TENORBACT

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

Réf. 771203B-771204A

## Avantages produit

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](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

# TENORBACT Propriétés microbiologiques

## BACTÉRICIDE

### NORME EN 1276

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

### NORME EN 16615

en conditions de saleté  
SOUCHES  
Enterococcus hirae  
Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min  
DILUTION 1%

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

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

### NORME EN 13697

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

### NORME EN 13624

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

### NORME EN 16615

en conditions de saleté  
SOUCHES Candida Albicans  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min  
DILUTION 1%

## FONGICIDE

### NORME EN 1650

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

### NORME EN 13697

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

## TUBERCULOCIDE

### NORME EN 14348

en conditions de saleté  
SOUCHES  
Mycobacterium terrae  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min  
DILUTION 1%

### NORME EN 14563

en conditions de saleté  
SOUCHES  
Mycobacterium terrae  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min  
DILUTION 1.5 %

## MYCOBACTERICIDE

### NORME EN 14348

en conditions de saleté  
SOUCHES  
Mycobacterium terrae  
Mycobacterium avium  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min  
DILUTION 1%

### NORME EN 14563

en conditions de saleté  
SOUCHES  
Mycobacterium terrae  
Mycobacterium avium  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min  
DILUTION 1.5 %

## 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%

### 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%

### 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

