



771203B



771204A

Efficace sur virus enveloppés,  
spectre total\*  
Efficace sur Clostridium Difficile\*

EN 1276

EN 14476

EN 16615

EN 13727

EN 17126

EN 13624

EN 13697

EN 14563

EN 1650

EN 16777

EN 14348

EN 17846



POUR USAGE  
PROFESSIONNEL



Fabriqué  
en France



# TENORBACT

Détergent désinfectant puissant  
en une seule opération de toutes les  
surfaces lavables (sols et surfaces)  
Désinfection à très large spectre.

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

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide.  
Sporicide. Tuberculocide. Mycobactéricide.  
\*Voir détail des normes page suivante.

## MODE D'EMPLOI

Diluer de 0,25 à 9% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide. Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 60 min (se référer aux normes page suivante 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

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données de Sécurité.

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

## CONDITIONNEMENTS

Réf. 771203B Carton de 2 bidons de 5 L

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits :  
shampooing vaisselle et/ou produits oxydants.  
Stocker à l'abri du gel.

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

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

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

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

Formule déposée au Centre Anti-poison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560

Service & appel  
gratuits

## UTILISATION À 20°C EN CONDITIONS DE SALETÉ

	NORMES	DILUTION		SOUCHE
BACTERICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 1276</b>	0,25%	5 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13697</b>	0,25%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13727</b>	0,5%	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 16615</b>	1%	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 1650</b>	0,25%	15 min	Candida albicans
	<b>EN 13697</b>	0,25%	30 min	Candida albicans
	<b>EN 13624</b>	0,5%	15 min	Candida albicans
	<b>EN 16615</b>	1%	5 min	Candida albicans
TUBERCULOCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14348</b>	1%	30 min	Mycobacterium terrae
	<b>EN 14563</b>	1,5%	30 min	Mycobacterium terrae
MYCOBACTERICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14348</b>	1%	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	<b>EN 14563</b>	1,5%	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
SPORICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 17126</b>	5%	15 min	Clostridium Difficile
	<b>EN 17846</b>	3%	30 min	
	<b>EN 17846</b>	7%	15 min	Clostridium Difficile
VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 14476</b> SPECTRE TOTAL**	2,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin, Poliovirus Sabin
	<b>EN 14476</b> SPECTRE LIMITÉ**	0,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin
	<b>EN 14476</b> VIRUS ENVELOPPES*	1%	5 min	Virus de la vaccine
	<b>EN 14476</b> VIRUS ENVELOPPES*	0,5%	5 min	Virus H1N1 (virus influenza)
	<b>EN 16777</b> SPECTRE TOTAL***	2,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin
VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ MÉDICALE	<b>EN 14476</b> SPECTRE TOTAL***	9%	15 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin

## UTILISATION À 40°C EN CONDITIONS DE SALETÉ

FONGICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	<b>EN 1650</b>	1%	60 min	Candida albicans, Aspergillus Brasiliensis
	<b>EN 13697</b>	7%	30 min	Candida albicans, Aspergillus Brasiliensis

### AUTRES SOUCHE COUVERTES PAR LES NORMES :

#### \*VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus, Virus de la Vaccine  
Filoviridae, Flaviviridae, 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, Flaviviridae, 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, Adénovirus Type 5  
Norovirus Murin, Rotavirus, Virus de la Vaccine,  
Filoviridae, Flaviviridae, 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)  
Parovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus  
Caliciviridae, Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE), Papillomavirus