



771203B



771204A

Efficace sur virus enveloppés spectre total, sur Clostridium Difficile, sur Listeria et Salmonelle*

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.

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	EN 1276	0,25%	5 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Listeria et Salmonelle
	EN 13697	0,25%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	0,5%	15 min	Listeria et Salmonelle
	EN 13727	0,5%	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	1%	5 min	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1650	0,25%	15 min	Candida albicans
	EN 13697	0,25%	30 min	Candida albicans
	EN 13624	0,5%	15 min	Candida albicans
	EN 16615	1%	5 min	Candida albicans
TUBERCULOCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14348	1%	30 min	Mycobacterium terrae
	EN 14563	1,5%	30 min	Mycobacterium terrae
MYCOBACTERICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14348	1%	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14563	1,5%	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
SPORICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 17126	5%	15 min	Clostridium Difficile
		3%	30 min	
	EN 17846	7%	15 min	Clostridium Difficile
VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14476 SPECTRE TOTAL**	2,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin, Poliovirus Sabin
	EN 14476 SPECTRE LIMITÉ**	0,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin
	EN 14476 VIRUS ENVELOPPES*	1%	5 min	Virus de la vaccine
	EN 14476 VIRUS ENVELOPPES*	0,5%	5 min	Virus H1N1 (virus influenza)
	EN 16777 SPECTRE TOTAL***	2,5%	30 min	Adenovirus Type 5, Norovirus murin
VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ MÉDICALE	EN 14476 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	EN 1650	1%	60 min	Candida albicans, Aspergillus Brasiliensis
	EN 13697	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, Virus de l'hépatite A (VHA)
Parovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus
Caliciviridae, Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE), Papillomavirus