



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 : 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. 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.heegeeo.fr

UTILISATION À 20°C EN CONDITIONS DE SALETÉ

| | NORMES | DILUTION | 🕒 | SOUCHES |
|---|--------------------------------------|----------|--------|---|
| BACTERICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1276 | 0,25% | 5 min | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| | EN 13697 | 0,25% | 15 min | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| | 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 LIMITE** | 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 CONDI- TION 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 SOUCHES COUVERTES PAR LES

NORMES :

*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 (HTVL)
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 (HTVL)
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 (HTVL)
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