



774585



# TENOR+ 3D

## FLEUR DE COTON

### Détergent désinfectant parfumé

Produit concentré recommandé pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action désodorisante. Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).



#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

en conditions de saleté à 20°C:  
**Bactéricide** EN 1276, EN 13697, EN 16615  
**Levuricide** EN1650, EN 13697, EN 16615  
**Virucide** contre les virus enveloppés EN14476, EN16777  
Voir détail des normes page suivante.

#### MODE D'EMPLOI

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement. Préparation de la solution : Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon. A l'aide d'un système de dosage adapté, diluer le concentré dans 4L d'eau à température ambiante : 2% (20mL/L soit 80mL). Adapté pour un usage en centrale de dilution. Refermer le bidon après utilisation.

Utilisation :

- **Usage sur les sols :**
  1. Traiter les sols par lavage à plat ou avec une autolaveuse.
  2. Temps de contact : dès 15 min. selon le spectre d'activité recherché.
  3. Ne pas rincer. Laisser sécher.
- **Usage sur les surfaces et murs :**
  1. Traiter les surfaces avec un support de nettoyage préalablement imprégné de la solution diluée.
  2. Temps de contact : dès 15 min. selon le spectre d'activité recherché.
  3. Ne pas rincer. Laisser sécher.

Après usage, rincer les équipements ayant servi à l'application du produit. Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

#### CARACTERISTIQUES

pH: 6-8 à 2%  
Aspect : liquide fluide  
Odeur : Fleur de coton (\*parfum de synthèse)  
Densité (20°C): 1- 1,006 g/mL  
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. 774585 Carton de 2 bidons de 5 L

#### COMPOSITION

Préparation liquide biocide TP2 concentrée. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 1.33% ; Chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0.65%.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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. Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

EN 1276 EN 1650

EN 13697 EN 14476

EN 16615 EN 16777




POUR USAGE PROFESSIONNEL



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

# TENOR+ 3D FLEUR DE COTON

## UTILISATION À 20°C EN CONDITIONS DE SALETÉ

	NORMES	DILUTION		SOUCHES
BACTERICIDE	EN 1276 EN 13697 EN 16615	2%	15 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> .
LEVURICIDE	EN 1650 EN 13697 EN 16615	2%	15 min	<i>Candida albicans</i>
VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS	EN 14476	2 %	30 min	Virus de la vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>
	EN 16777	2%	60 min	Virus de la vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>

<sup>1</sup>Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...