

# ultra système®

3.4

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT



### Détergent neutre désinfectant parfumé

Usage manuel et mécanique

À base de sels d'ammonium quaternaires

Élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries, levures  
et champignons



#### > Utilisation

Détergent neutre désinfectant-détergent à double action pour nettoyer les lieux présentant un risque de contamination et tous les lieux publics tels que : hôpitaux, toilettes, bureaux...

#### > Mode d'emploi

**Action nettoyante et désinfectante :** Élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries, levures et fungi. Action désinfectante (surfaces lavables, surfaces destinées au contact alimentaire, surfaces du domaine médical). Diluer 5 % dans l'eau chaude, appliquer sur la surface, laisser agir au moins 5 min pour une activité bactéricide et 15 min pour une activité levuricide et fongicide.

Rincer (le rinçage doit être particulièrement soigné en cas d'utilisation sur des surfaces destinées au contact alimentaire).

**Pour une utilisation désodorisante :** verser quelques gouttes de produit concentré sur une lavette ou éponge et passer sur les surfaces à nettoyer.

#### > Composition

100 g de produit contient : Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium et chlorure de didécyldiméthylammonium 1,5 g.

Tensioactifs, agents séquestrants, parfum, colorant et eau q.s. 100 g. Phosphates, agents de surface non ioniques < 5 % - Contient : Désinfectants, Parfums. COUMARIN, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Détergent désinfectant pour surfaces dures.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide clair.
- Parfum : ..... Pin mentholé.
- Couleur : ..... Bleu.
- Matières actives : ..... 9,5 +/- 1 %.
- pH pur : ..... 9 +/- 0,5.
- pH dilué à 3 % : ..... 7,5 +/- 0,5.
- Densité : ..... 0,998.
- Benzalkonium : ..... 1,5 %.

#### > Propriétés microbiologiques

Normes	Temps de contact	Micro-organisme	Dilution à		
			T=20°C	T=30°C	T=40°C
EN 1276	5 min	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae	5 %	-	-
EN 1650	15 min	Candida albicans	5 %	-	-
EN 13727	5 min	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	-	5 %	-
EN 13624	15 min	Candida albicans	-	-	-
EN 13697	5 min	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae	-	-	5 %
EN 13697	15 min	Candida albicans Aspergillus Brasiliensis	-	-	5 %

#### > Précautions d'emploi

ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Fiche de données de sécurité mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy : +33 (0)3 83 22 50 50. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

Conditionnement	5 kg bidon
Colis	4 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	38,5 x 27 x 30 H
Poids brut	21,3 kg
Code produit	018112

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

# SOL & SURFACE