

Ultra BAC®

DÉTERGENT DÉSINFECTANT

QUALITY

**Nettoie et désinfecte les sols,
surfaces, mobiliers et dispositifs
médicaux non invasifs***

Formule concentrée

* Détergent désinfectant destiné à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement (exemples : lits, tables d'opération, moniteurs, etc.).



> Utilisation

Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin concentré destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces. Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces (cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, hôpital...). Il nettoie et dégraisse en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes et virus testés.

> Mode d'emploi

Ce détergent s'utilise selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après. Le produit après dilution peut être appliqué de différentes manières : par bossage, pulvérisation ou trempage des équipements et des outils. Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Agent de surfaces non ioniques et cationiques <5%. Produit TP2/TP4.
Substances actives biocides : Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 4,5 % m/m.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide limpide.
- Couleur : Incolore.
- Odeur : Inodore.
- pH dilué à 4 % : 10,51
- pH pur : 12,20 – 12,80
- Densité : 1,01 +/- 0,02 g/cm3

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITE	Secteurs agro-alimentaire, industriel et collectivité	Domaine médical
BACTERICIDE*	EN 1276 - 2,5% - 5 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera & Escherichia Coli	EN 13727 - 5% - 1 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera
	EN 13697 - 4% - 5 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera & Escherichia Coli	EN 17387 - 5% - 5 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera & Escherichia Coli & Staphylococcus aureus & MRSA & Enterococcus faecium
	EN 13697 - 2% - 5 min - Listeria monocytogenes & Salmonella typhimurim	EN 16615 - 2,5% - 5 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera
	EN 13697 - 3% - 15 min - Pseudomonas Aeruginosa & Staphylococcus Aureus & Enterococcus Hiera & Escherichia Coli	
LEVURICIDE*	EN1650 - 0,5% - 5 min - Candida Albicans	EN 13624, EN 17387, EN 16615 - 1%, 5%, 0,25% - 5 min - Candida Albicans
	EN 13697 - 1% - 5 min - Candida Albicans & Sacharomyces cerevisiae	EN 16615 - 5% - 15 min - Aspergillus Brasiliensis
FONGICIDE*	EN 1650 & EN 13697 - 5% - 15 min - Candida Albicans & Aspergillus Brasiliensis	EN 13624 - 7,5% - 5 min - Candida Albicans & Aspergillus Brasiliensis
VIRUCIDE**	EN 16777 - 5% - 15 min - virus de la vaccine modifié & Ankara (MVA)	5 L
	EN 14476 & EN16615 - 4% - 5 min - virus de la vaccine modifié & Ankara (MVA)	
VIRUCIDE***	EN 14476 - 5% - 15 min, 15 min, 5 min - Poliovirus type 1 & Adenovirus type 5 & Murine norovirus	

*Conditions de saleté **Conditions de propreté
*Seulement contre les virus enveloppés (virus de la vaccine)

> Précautions d'emploi

Consulter la FDS

> Logistique

Cdt	bidon
Colis	2 bidons
Colis dim ext (cm)	27,8 x 18,8 x 28,8 H
Poids brut	10,45 kg
Code produit	001089B

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.

GEH

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