

# Ultra BAC®



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT

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

Sans aldéhyde - Sans EDTA

Bactéricide, levuricide, actif sur virus

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



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

AFNOR Cert. 0421005

Le  
écologique  
OCDE 301 F  
Facilement  
biodegradable



### > Utilisation

Détergent alcalin désinfectant pour le nettoyage en milieu hospitalier, industriel, dans les collectivités et en restauration.

### > Mode d'emploi

Diluer le produit à 0,25 % (une dose de 20 mL pour 8 L d'eau). Appliquer à raison de +/- 30 mL/m<sup>2</sup> le produit dilué. Sans rinçage sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Pour une utilisation en auto-laveuse, diluer à des concentrations inférieures ou égales à 0,50 %. Nettoyer à l'eau le matériel utilisé.

### > Composition

- Chlorure de didécylidiméthylammonium N° CAS : 7173-51-5 (3 % m/m)
- Laurylamine dipropylène diamine N° CAS : 2372-82-9 (5,1 % m/m)
- Tensioactif non ionique, agent complexant.

Agents de surface biodégradables à plus de 94% selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide limpide.
- Couleur : ..... Incolore.
- Odeur : ..... Caractéristique.
- pH dilué à 0,25 % : ..... 8,5 - 9,5.
- pH pur : ..... 13 - 13,5.
- Densité : ..... 1 - 1,02.

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

ACTIVITÉ	TEMPS DE CONTACT	NORMES
Bactéricide	5 min à 0,25%	EN 1040
	15 min à 0,25% / 5 min à 0,5%	EN 1276*
	15 min à 0,25%	EN 13697*
	15 min à 0,25%	EN 13697*, sur <i>SARM, Listeria, Salmonella, EBSE et Acinetobacter</i>
	5 min à 0,25%	EN 13727+A1*
Levuricide	30 min à 0,25%	EN 14561*
	15 min à 0,5%	EN 16615*
	15 min à 0,25%	EN 1275
	30 min à 0,25% / 15 min à 0,5%	EN 1650+A1*
	45 min à 0,25% / 15 min à 0,5%	EN 13697*
	45 min à 0,25% / 15 min à 0,5%	EN 13624*
Actif sur virus	30 min à 0,5%	EN 14562*
	15 min à 0,25%	EN 16615*
	5 min à 0,25%	EN 14476 (V.2013)
	15 min à 0,25% / 1 min à 0,5%	EN 14476+A1 (V.2015) actif sur Influenza A H1N1

\* Normes réalisées en conditions de saleté

### > Précautions d'emploi

Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utilisez les biocides avec précaution. Produit biocide TP2 et TP4. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	20 mL	1 L	5 L
Cdt	dose	flacon doseur	bidon
Colis	250 doses	6 flacons	2 bidons
Colis dim ext (cm)	38 x 25,2 x 15 H	28,3 x 18,7 x 27,2 H	28 x 20 x 32 H
Poids brut	5,2 kg	7 kg	10,8 kg
Code produit	001091	001081	001089

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