

# Ultra BAC®

## DÉTERGENT 3 en 1

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

PH Neutre, Parfum Agrumes  
Très large spectre antimicrobien  
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.).



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

### > Utilisation

Nettoie en profondeur, désinfecte et désodorise sols protégés ou non et surfaces en une seule opération. Laisse un parfum agréable citron agrumes. Séchage rapide et sans trace. Protège et fait briller les sols. Adapté pour tous types de sols et surfaces lavables. Très large spectre antimicrobien y compris sur les micro-organismes résistants.

### > Mode d'emploi

Diluer le produit à 0,25 % (une dose de 20 mL pour 8 L d'eau). Sans rinçage sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### > Composition

Chlorure de didécylméthylammonium, Digluconate de chlorhexidine, excipients.

### > Caractéristiques

- Etat physique : ..... Liquide.
- Couleur : ..... Verte
- Odeur : ..... Fraîcheur d'agrumes
- pH direct : ..... 7,0 +/- 0,5.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces : Groupe 1 – TP2

### > Propriétés microbiologiques \* en condition de saleté

ACTIVITE	NORMES	SOUCHES	TEMPS	DOSE
BACTÉRICIDE	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa	5 min	1,00 %
		Escherichia coli		
		Staphylococcus aureus		
		Enterococcus hirae		
	EN 13697	Enterococcus hirae	20 min	0,25%
		Escherichia coli		0,25%
		Pseudomonas aeruginosa		1,00%
		Staphylococcus aureus		0,25%
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	5 min	0,40%
		Enterococcus hirae		0,40%
LEVURICIDE	EN 13697	Candida albicans	60 min	0,25%
	EN 1275	Candida albicans	5 min	0,50%
FONGICIDE	EN 13624	Candida albicans	60 min	0,40%
	EN 13697	Aspergillus brasiliensis	60 min	0,40%
VIRUCIDE	EN 14476	Aspergillus niger	60 min	2,00%
		Coronavirus	1 min	0,50%
		Virus enveloppé	60 min	1,00%
		Vaccinia virus		
		Murine norovirus		
		Adenovirus		
		Rotavirus		

### > Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité. Dangereux - respecter les précautions d'emploi établies selon les règles en vigueur en matière de classification et d'étiquetage de produits chimiques. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP2). Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	5 Kg	1 L	20 mL
Cdt	bidon	flacon doseur	dose
Colis	4 bidons	6 flacons	250 doses
Colis dim ext (cm)	38,2x28,2x29,8 H	27 x 21 x 27,2 H	38 x 25,2 x 15 H
Poids brut	21,3 kg	6,8 kg	6 kg
Code produit	001067	001066	001068