

# Ultra BAC®



## MULTI-SURFACES PLUS

### Nettoyage désinfection des surfaces

Sans parfum, sans alcool, sans colorant  
Large compatibilité matériaux  
Large spectre antimicrobien



#### > Utilisation

Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasses, plans de travail, mobilier, tables à langer, murs.

#### > Mode d'emploi

S'utilise sans dilution. Répartir la mousse détergente désinfectante sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé (+/- 6 mL/m<sup>2</sup> soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée, puis frotter à l'aide d'une chiffonnette. Le rinçage est inutile, sauf les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

#### > Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 - 3 mg/g), excipients. Biodégradabilité ultime des agents de surface 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. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... liquide limpide incolore.
- Densité à 20 °C : ..... ≈ 1.
- pH du produit pur à 20 °C : ..... 6 +/- 0,5.

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

CONCENT.	ACTIVITÉ	TEMPS	NORMES
Prêt à l'emploi à 20 °C	Bactéricide	3 min	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561
	Levuricide	5 min	EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697
	Fongicide	20 min	EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697
	Virucide	1 min	Selon EN 14476 sur Rotavirus, Herpesvirus, Vaccinia virus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV).
		5 min	Selon EN 14476 sur Polyomavirus SV40
		30 min	Selon EN 14476 sur Norovirus.

#### > Précautions d'emploi

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5 °C et +35 °C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP 2 & 4). Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

	750 mL	5 kg
Conditionnement	pulvérisateur	bidon
Colis	6 flacons	4 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	27 x 18 x 31,5 H	38,5 x 28 x 31,5 H
Poids brut	5,272 kg	21,2 kg
Code produit	<b>001087</b>	<b>001085A</b>

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