

# Ultra BAC



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT

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

Sans aldéhyde - Sans EDTA  
Bactéricide, levuricide, virucide  
ACTIF SUR CORONAVIRUS

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



Bidon en PEHD 100% recyclable



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.

### > Utilisation

Détergent dégraissant désinfectant pour surfaces et sols. Il est destiné au dégraissage et la désinfection des sols, murs, surfaces et matériels. Sans parfum.

### > Mode d'emploi

Diluer le produit (dosage manuel ou avec une centrale de dilution), au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C :

- 5 ml par litre d'eau. Appliquer la solution, laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité bactériologique recherchée (ou 60 min dans le cas d'un traitement contre le virus H1N1) ;
- 10 ml par litre d'eau pour un traitement bactéricide rapide. Appliquer la solution et laisser agir pendant 5 minutes.

Rincer à l'eau potable les surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires ou en contact prolongé avec l'épiderme (ex. : tables d'opération). Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

### > Composition

Tensio actif cationique : Substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 10%, Séquestrant, Sel alcalin, Tensio actif non ionique, Régulateur de pH.

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide
- Couleur : ..... Orange
- Odeur : ..... Neutre
- pH dilué à 0,5 % : ..... 9 ± 1
- pH pur : ..... 11,00 à 11,5
- Densité à 20°C : ..... 1,050 ± 0,005

La quantité de produit dilué par unité de surface est de : 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

**BIOCIDE TP 2 et TP 4** : Préparation liquide concentrée à effet curatif.

Désinfectant pour les surfaces et les équipements en contact avec les aliments. Répond aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### > Propriétés microbiologiques

Ce produit est conforme aux normes suivantes, à 20°C avec action mécanique :

ACTIVITÉ	DOMAINE MEDICAL	SECTEURS AGRO-ALIMENTAIRE, INDUSTRIEL ET EN COLLECTIVITÉ
Bactéricide	EN 13727 - 0,5%, 5 min	EN 1276 - 0,5%, 15 min // 1% - 5 min Listeria & Salmonelle : 0,5%, 5 min
		EN 13697 - 0,5%, 15 min // 1% - 5 min Listeria & Salmonelle : 0,5%, 5 min
Levuricide	EN 13624 - 0,5%, 15 min	EN 1650 - 0,5%, 15 min EN 13697 - 0,5%, 15 min
Virucide	EN 14476 H1N1 : 0,5%, 60 min	EN 14476 H1N1 : 0,5%, 60 min
		Coronavirus : 0,5%, 10 minutes

<sup>[1]</sup> Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

<sup>[2]</sup> Bactéricide = sur les souches standards de la norme / Levuricide = sur *Candida albicans*.

### > Précautions d'emploi

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche. Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire. Se conformer aux prescriptions d'entretien recommandées par le fabricant du matériel. Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter. Ne pas utiliser le produit sur les alliages, l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes. Utilisation réservée aux professionnels. Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### > Logistique

	5 L
Cdt	bidon
Colis	2 bidons
Colis dim ext (cm)	27,5 x 20,2 x 30,5 H
Poids brut	11,10 kg
Code produit	001089A

401316

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