

# Ultra BAC®



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT

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

Sans aldéhyde - Sans EDTA  
Bactéricide, levuricide  
ACTIF SUR CORONAVIRUS

\* 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.

### > Utilisation

Détergent alcalin désinfectant pour le nettoyage en milieu hospitalier, industriel, dans les collectivités et en restauration. Il est destiné au dégraissage et à la désinfection des sols, murs, surfaces et matériels.

### > 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>.

Conforme à la législation relative aux produits de 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

\* CONDITIONS DE SALETÉ

| ACTIVITÉ   | TEMPS              | NORMES                                |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| Bactéricide  | 0,5% - 15 minutes* | EN1276 [2], EN13697 [2], EN 13727 [1] |
|  | 1% - 5 minutes*    | EN1276 [2], EN13697 [2]               |
| Bactéricide<br>Sur <i>Listeria monocytogenes</i><br>et <i>Salmonella Typhimurium</i> | 0,5% - 5 minutes*  | EN 1276 [2], EN 13697 [2]             |
| Levuricide<br>Sur <i>Candida albicans</i>  | 0,5% - 15 minutes* | EN1650 [2], EN13697 [2]               |
|  | 0,5% - 15 minutes* | EN 13624 [1]                          |
| Virucide   | H1N1               | EN 14476+A1 [2]                       |
|  | Coronavirus        | Selon ECDC Technical Report           |

[1] Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical

[2] Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité

### > Précautions d'emploi

Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. 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. 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. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utiliser ce biocide avec précaution. **BIOCIDE TP 2 et TP 4** : Préparation liquide concentrée à effet curatif. Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Cdt                | bidon            |
| Colis              | 2 bidons         |
| Colis dim ext (cm) | 27,5x20,2x30,5 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