

Ultra BAC®

MULTI SURFACES +

Nettoyant Désinfectant de surfaces

Large spectre antimicrobien
Sans Alcool - Sans Colorant
Biodégradable en 28 jours

ACTIF DÈS
30 sec.
**VIRUCIDE
EN14476**

* Matières
premières
d'origine végétale



Le  **écologique**
OCDE 301 F
biodégradable



Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

750 mL

5 kg

20 kg

| Conditionnement | 750 mL | 5 kg | 20 kg |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| pulvérisateur | | bidon | bidon |
| Colis | 6 x 750 ml | 4 bidons | 1 bidon |
| Colis dimensions extérieures (cm) | 21 x 18,5 x 32,5 H | 38,2 x 28,2 x 29,8 H | 29,5 x 24,5 x 38,3 H |
| Poids brut | 5,3 kg | 21,3 kg | 21,1 kg (+/-25 g) |
| Code produit | 001087 | 001085A | 001076 |

> Utilisation

Détergent, désinfectant, action bactéricide, fongicide et virucide, destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasse, plans de travail, mobilier, tables à langer, murs.

> Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. S'utilise avec un pulvérisateur mousse.

Pulvériser le produit sur la zone à traiter ou sur un chiffon. Respecter le temps de contact puis frotter. Le rinçage est inutile, sauf sur les zones destinées au contact avec les denrées alimentaires. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Se référer au tableau des propriétés microbiologiques selon les normes ciblées. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Substance active biocide : Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C16), N° CAS: 68424-85-1 : 0.5 % v/v.

* Contient des matières premières d'origine végétale, en outre savon à la noix de coco et à l'huile d'olive. Parfum conforme aux exigences IFRA. (Les tensioactifs présents dans le produit sont biodégradables (selon le règlement 648/2004/CE). Biodégradable en 28 jours.

> Caractéristiques

- Aspect : liquide incolore.
- Densité à 20 °C : ≈ 1,0 +/- 0,05
- pH du produit pur à 20 °C : 11 - 12 +/- 0,5.
- TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou animaux.
- TP 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

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, à l'exception des laiteries ou du matériel de laiterie, et des industries de la fermentation du lait (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications). Le produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

> Propriétés microbiologiques *conditions de saleté

| ACTIVITE | NORMES | SOUCHES | DOSE | TEMPS |
|-------------|---------------------------------|--------------------------|------|--------|
| VIRUCIDE | EN 14476 : 2013 + A2 : 2019* | Coronavirus | PAE | 1 min |
| | | Influenza A (H1N1) | PAE | 30 sec |
| | | Rotavirus | PAE | 30 sec |
| BACTERICIDE | EN14561 : 2017* | Pseudomonas aeruginosa | PAE | 3 min |
| | | Staphylococcus aureus | PAE | 3 min |
| | | Enterococcus hirae | PAE | 3 min |
| FONGICIDE | EN14562 : 2007* | Candida albicans | PAE | 15 min |
| | | Aspergillus brasiliensis | PAE | 15 min |
| LEVURICIDE | EN 14562 : 2007* | Candida albicans | PAE | 5 min |

> Précautions d'emploi

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Fiche de données disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

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