

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
biodegradable



PRÊT
À
L'EMPLOI



> Utilisation

Déserteur, désinfectant, action bactéricide, fongicide et virucide, destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasses, 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 autre 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 etr 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	SOUCHE	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
FONGIQUE	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

Conditionnement	750 mL	5 kg	20 kg
Colis	pulvérisateur	bidon	bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	6 x 750 ml	4 bidons	1 bidon
Poids brut	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
Code produit	5,3 kg	21,3 kg	21,1 kg (+/-25 g)
	001087	001085A	001076

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