



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



PRÉT
À
L'EMPLOI

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



> Utilisation

Détergent, 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.

> Composition

Ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures.

* 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.

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). Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4). Le produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

> Propriétés microbiologiques *conditions de saleté

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

> Précautions d'emploi

Conserver hors de portée des enfants. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	750 mL	5 kg	20 kg
Conditionnement	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

SOL & SURFACE