

# Ultra BAC

## VIDE-ORDURES +

### Nettoyant désinfectant concentré

98,9% des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale

Parfum pin

Certifié par Ecocert Greenlife



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

Nettoyant, désinfectant concentré, conçu pour le traitement des locaux, matériels, véhicules, emplacements utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et des déchets d'origine animale ou végétale. Utilisation possible en centrales de désinfection, en recharge de pulvérisateur ou manuelle. Dilué, il est sans action corrosive sur les surfaces traitées et est compatible avec l'inox. Ce produit est composé de 98.9% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale. Il est sans colorant.

### > Mode d'emploi

Peut s'utiliser en application manuelle, par pulvérisation, en trempage, en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse,

- Dilution de 1 à 15% en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- Laisser en contact de 15 à 30 minutes en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

### > Composition

15-30% : désinfectant (Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 28.8% m/m), 5-15 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, -5% : parfum.

Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, séquestrants.

Type de préparation : CS. Utilisation TP2.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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.

### > Caractéristiques

- Aspect : .....Liquide limpide.
- Couleur : .....Jaune pâle.
- Parfum : .....Pin.
- Densité à 20 °C : .....1.140 +/- 0.005
- pH du produit pur à 20°C : ..... 2 (+/- 0.5).
- pH en dilution de 1 % : ..... 3.5 (+/- 0.5).
- Taux de COV : ..... 0.5%.

### > Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	NORMES*	SOUCHES	DILUTION	T°C	TEMPS
Bactéricide	EN1276	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirae	3 %	entre 20°C et 40°C	15 min
	EN13697	Enterobacter cloacae, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni	5 %		
Levuricide	EN1650	Candida Albicans	3 %	20°C	30 min
	EN 13697		2 %	40°C	15 min
			15 %	20°C	15 min
			10 %	40°C	15 min
			4 %	40°C	30 min
Virucide	EN 14476	Norovirus murin	3 %	20°C	15 min
		Adénovirus	3 %		15 min
		Rotavirus	2 %		5 min
		Coronavirus	1 %		5 min
		Poliovirus	12.5 %		60 min

### > Précautions d'emploi

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents. Craint le gel. Réservé à l'usage professionnel.

### > Logistique

Conditionnement	5 L bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	27,3 x 19,7 x 30,4 H
Poids brut	11,80 kg
Code produit	001071

401133