

# Ultra BAC

## VIDE-ORDURES

### Nettoyant désinfectant concentré

98,8% des ingrédients sont d'origine  
végétale et/ou minérale

Parfum pin

Certifié par Ecocert Greenlife



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



#### > 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. Ce produit est composé de 98.8% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale. Il est sans colorant.

#### > Mode d'emploi

Peut s'utiliser en :

- Pulvérisation manuelle, et à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
- Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique.
- Diluer dans l'eau à 4 à 12,5% en fonction de la désinfection souhaitée.

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

#### > Composition

Contient : Désinfectant : 30,16 % acide lactique (n° CAS : 79-33-4), 5-15 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, -5% : parfum. Contient aussi : Correcteur d'acidité, eau, séquestrants. 98.8% des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale. Type de préparation : SL- concentré soluble.

Domaine(s) d'utilisation : TP2 : Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques).

#### > 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%.

#### > Tableau de propriétés microbiologiques \* En conditions de saleté.

ACTIVITÉ	NORMES	SOUCHES	RÉSULTATS
Bactéricide 20°C - 15 MIN	EN1276	Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	3%
	EN13697		
Levuricide 20°C - 30 MIN	EN1650	Candida albicans	3%
Virucide 20°C - 60 MIN	EN13697	Candida albicans	12,5%
	EN 14476	Poliovirus	12,5%
Virucide 20°C - 15 MIN	EN 14476	Adénovirus	3%
	EN 14476	Norovirus murin	3%
Virucide 20°C - 5 MIN	EN 14476	Bovine coronavirus	1%
	EN 14476	Human rotavirus	2%
Bactéricide 40°C - 15 MIN	EN1276	Escherichia coli / Pseudomonas aeruginosa / Enterococcus hirae / Staphylococcus aureus / Enterobacter cloacae / Lactobacillus brevis / Salmonella typhimurium / Campylobacter jejuni / Listeria monocytogenes / Enterococcus faecium	3%
	EN13697	Escherichia coli / Pseudomonas aeruginosa / Enterococcus hirae / Staphylococcus aureus / Salmonella typhimurium / Listeria monocytogenes	3%
		Enterococcus faecium	4%
		Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis	2%
Levuricide 40°C - 15 MIN	EN1650	Candida albicans	2%
	EN13697	Candida albicans	10%
Levuricide 40°C - 30 MIN	EN13697	Candida albicans	4%

#### > Sécurité et précaution d'emploi

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. Ne pas réutiliser l'emballage. Réservé à l'usage professionnel. Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface. Protéger du gel. Stocker à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans (Voir date sur le flacon).

#### > Logistique

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

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

## CUISINE