

Ultra BAC



DDM

Dégraissant Désinfectant Moussant

Nettoie et dégraisse
Formule moussante
Non Corrosif pour les inox*

*non corrosif à la dose de dilution préconisée

**NOUVELLE
FORMULE**



À
DILUER

pH
≈ 11



> Utilisation

Solution concentrée qui nettoie, dégraisse et désinfecte les sols et surfaces en contact avec les denrées alimentaires

> Mode d'emploi

S'utilise à une concentration désinfectante minimale de 1 % soit 10 mL par litre d'eau tiède à 30°C en centrale de désinfection. Laisser agir 15 min puis rincer à l'eau potable. En cas de support particulièrement souillé par des matières organiques, augmenter la concentration de 1 à 5 %, soit de 10 à 50 mL par litre d'eau. Après utilisation rincer le matériel à l'eau potable. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Composition

Substances actives biocides : chlorure de didécyl diméthylammonium (7173-51-5) 35g/l. - laurylamine dipropylenediamine (2372-82-9) 11,7 g/l (TP 2 & TP4)

> Caractéristiques

Aspect : Liquide

Parfum : Inodore

Couleur : Incolore

pH : 11+/- 0,5

Densité à 20°C : 1,03+/-0,05

> Propriétés microbiologiques

Conditions générales de saletés pour 15 min à 20°C

ACTIVITÉ	NORME	SOUCHES	TEMPS	CONCENTRATION
BACTERICIDE	EN 16615	Enterococcus hirae, Escherichia coli ATCC, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes	15 MIN	1 %
	EN 1276			1,5 %
	EN 13697			
LEVURICIDE	EN1650	Candida albicans	15 MIN	1 %
	EN 16615			1,5 %
	EN 13697			
FONGICIDE	EN 16615	Aspergillus Brasiliensis	15 MIN	4 %
	EN 16615			5 %
	EN 13697			
VIRUCIDE	EN 14476	Adénovirus, Norovirus, Poliovirus, MVA, H-COV, Rotavirus	15 MIN	4,5 %
	EN 16777			3,5 %

> Précaution d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels. Ne pas avaler. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition sur demande. Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004). Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Logistique

	5 kg
Conditionnement	bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	19,5 x 27,3 x 30 H
Poids brut	10,6 kg
Code produit	001070C

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