

# Ultra BAC

## DDM + BIOSURFACTANT

### DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT BIOSURFACTANT

Les biosurfactants agissent comme agents émulsifiants, dispersants et mouillants.

Respectueux de l'environnement



#### > Utilisation

Solution concentrée à base de biosurfactants favorisant le nettoyage, le dégraissage et la désinfection pour 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, par trempage, brossage ou centrale de désinfection. Laisser agir 15 min pour une efficacité microbiologique 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.

#### > Composition

Substance active : chlorure de didécyl diméthylammonium (7173-51-5) 35g/l. - laurylamine dipropylenediamine (2372-82-9) 11,7 g/l. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP 2 & TP4). Utiliser les produits biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### > Caractéristiques

- Etat physique : .....Liquide.
- Couleur : .....Incolore
- pH direct : .....11 +/- 0,5
- Densité à 20 °C : .....1,04 +/- 0,05

#### > Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté 3g/l albumine bovine à 20°C

ACTIVITÉ	NORME	SOUCHES	TEMPS	CONCENTRATION
BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli ATCC, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes	15 MIN	1 %
	EN 16615			1,5 %
	EN 13697			1,5 %
LEVURICIDE	EN1650	Candida albicans	15 MIN	1 %
	EN 16615			1,5 %
	EN 13697			1,5 %
FONGICIDE	EN 1650	Aspergillus Brasiliensis	15 MIN	5 %
	EN 16615			5 %
	EN 13697			5 %
VIRUCIDE	EN 14476	Adénovirus, Norovirus, Poliovirus, MVA, H-COV, Rotavirus	15 MIN	4,5%
	EN 16777			4,5%

#### > Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Utilisation réservée aux professionnels. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. 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	200 kg
	bidon	fût
Conditionnement	bidon	fût
Colis	2	1
Colis dimensions extérieures (cm)	38,2 x 28,2 x 29,8 H	116,2 x 58,1 x 92 H
Poids brut	10,6 kg	208,6 kg
Code produit	<b>001069A</b>	<b>001310B</b>