

# 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

Substances actives biocides (TP2/TP4) : chlorure de didécyl diméthylammonium (7173-51-5) 35g/l. - laurylamine dipropylenediamine (2372-82-9) 11,7 g/l.

#### > 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

Utiliser les produits biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisation réservée aux professionnels. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande

#### > 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>      |

