



## BIOGERM

### Nettoyant désinfectant tout-usage antiseptique

D.I.N. : 02251388

N-ALKYL (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18)

diméthyl benzyl chlorure d'ammonium 0,8%

N-ALKYL (68% C12, 32% C14)

diméthyl ethyl benzyl chlorure d'ammonium 0,8%

### DESCRIPTION

UNICA BIOGERM est un nettoyant et un désinfectant concentré, très puissant et efficace pour le nettoyage et l'assainissement. Sans danger pour les planchers, murs, boiserie ou toutes surfaces lavables à l'eau. Efficace à différentes températures et dureté de l'eau. Recommandé pour usage dans les hôpitaux, écoles, édifices, bureaux, hôtels, usines et toilettes.

### AVANTAGES

1. Tue 99.9% des germes
2. Nettoie et assainit en une seule opération.
3. Possède des propriétés émulsifiantes empêchant la saleté de s'incruster.
4. Agit instantanément, il est économique et exige peu d'efforts.
5. Il est facile à rincer et est biodégradable.



### DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel).....	12,5 - 13,0
Densité spécifique (20°C).....	1,08 g/cc
Couleur .....	Vert translucide
Odeur .....	Discrète odeur de citron
Caractéristique.....	Corrosif
Biodégradabilité.....	Complète
Point d'éclair.....	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel.....	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyage léger et assainissement	16mL / litre d'eau
Nettoyage moyen et assainissement	25mL / litre d'eau
Nettoyage lourd et désinfection	40mL / litre d'eau
Assainissement de l'équipement alimentaire	25mL / litre d'eau

Période de contact pour désinfection: Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide. Préparer une solution fraîche pour chaque usage.

Toutes les surfaces en contact avec la nourriture doivent être rincées à l'eau potable.

### UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web [www.unicacanada.com](http://www.unicacanada.com)