

# PHARAO 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 fermes, porcherie, étables, poulaillers, 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.

**AUTRES USAGES** - Pour nettoyer et désinfecter l'équipement des poulaillers (couveuses, abreuvoirs, mangeoires), les parcs d'animaux et les chenils, faire sortir tous les animaux des installations ainsi que leur nourriture. Il faut également vider les abreuvoirs, les étagères et autres appareils d'alimentation et de distribution de l'eau. Enlever la litière et les résidus sur les planchers, les murs et sur toutes surfaces occupées ou

traversées par les animaux et bien nettoyer toutes les surfaces avant la désinfection.

Après la désinfection, aérer les bâtiments, les abris et autres espaces clos. Attendre que la solution soit absorbée ou sèche avant de faire entrer les animaux et avant d'utiliser l'équipement.

Rincer soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces destinées à un contact avec des aliments telles que les mangeoires ou abreuvoirs avant leur emploi.