



# MAJOR C200

Page 1/2

## NETTOYANT, DÉGRAISSANT, DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET FONGICIDE BIOCIDE DE TYPE 2 ET 4

### AVANTAGES

**Désinfecte, dégraisse**, nettoie en une seule opération.

**Excellent** nettoyant dégraissant.

**Fort pouvoir mouillant. Fort pouvoir détergent** sur protéines, graisses, sucre.

Désinfectant **bactéricide et fongicide**.

**Actif** en milieu alcalin. **Stable** en eau dure. **Séquestrant** de calcaire.

**Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié** relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

**A.M.M.** du ministère de l'écologie.

Produit utilisable en **Agriculture Biologique** conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008 de l'agriculture biologique.

### UTILISATION

Nettoyage et désinfection du petit matériel, des équipements, des pièces machines, des outils, des surfaces en industries agroalimentaires, collectivités, supérettes, supermarchés, restauration collective, artisans poissonniers, métiers de bouche, ateliers de découpe, transformation...

Sur sols plastique, carrelage, marbre, moquette, caoutchouc, tables/ Murs.

Pour sanitaires : inox, faïence...

### ACTIVITES

Conforme au test de la norme **EN 1276 à 0.50 %** (bactéricidie en conditions de saleté) :

- Pseudomonas aeruginosa (0.50 %)
- Escherichia coli (0,25 %)
- Enterococcus hirae (0,25 %)
- Staphylococcus aureus (0,25%)

Conforme au test de la norme **EN 1650 à 2,00 %** (fongicide en condition de saleté) :

- Aspergillus niger (2,00 %)
- Candida albicans (0,50 %)

Conforme au test de la norme **EN 13697** (en condition de saleté) :

- 1,50 % en bactéricidie ( Pseudomonas aeruginosa - 1.50%, Escherichia coli - 1%, Enterococcus hirae - 1%, Staphylococcus aureus - 1 %)
- 5,00 % en fongicide (aspergillus niger)
- 2,50 % en levuricide (candida albicans)

Actif sur **Salmonella Thyphimurium** à 0,20 %, selon **EN 1276** (en condition de saleté).

Actif sur **Listeria monocytogenes** à 0,20 selon **EN 1276** (en condition de saleté).

A.M.M. du ministère de l'écologie pour les usages en Animaux domestiques, POA et POV, en bactéricidie à 1,5% et fongicide à 5%.

### CARACTERISTIQUES

- Liquide fluide concentré, alcalin
- pH pur : 14
- Densité : 1.11
- Sans chlore, ni ammonique

Composition : 50 g/Kg de Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1).



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 0 / Août 2017

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification





# MAJOR C200

Page 2/2

NETTOYANT, DÉGRAISSANT, DÉTERGENT DÉSINFECTANT  
BACTÉRICIDE ET FONGICIDE  
BIOCIDE DE TYPE 2 ET 4

## MODE D'EMPLOI

**MAJOR C200** s'utilise en pulvérisation, manuellement, nettoyeur à haute pression en eau froide et phase vapeur, monobrosse, ...

**Nettoyage** : diluer de **0,5 à 2 %** dans l'eau. Plus efficace en eau chaude. Rincer à l'eau.

**Désinfection** : diluer à **1,5 %** pour une efficacité bactéricide (temps de contact à respecter : 5 minutes) et **5 %** pour une efficacité fongicide (temps de contact à respecter 15 minutes).

Le rinçage à l'eau est obligatoire pour le matériel ou les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments.

## SECURITE

Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas utiliser sur les alliages légers (aluminium, acier galvanisé, cuivre...).



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 0 / Août 2017

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

