



Effacité technique



sharing our passion



# Gammaclean Caps

Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces 1512B

- Nettoyant désinfectant bactéricide, fongicide et virucide de type PT2 et PT4
- Polyvalent: pour toutes surfaces lavables
- Produit concentré pour recharge de vaporisateurs
- Sans colorant, sans parfum
- Non allergène





# Gammaclean Caps



sharing our  
passion

## Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces 1512B

### DESCRIPTIF

Puissant nettoyant désinfectant qui permet en une seule opération le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces lavables alimentaires et non-alimentaires (tables, ustensiles inox, sols, murs, ...).  
Produit agréé pour le contact alimentaire.

### METHODE

Préparer une solution de Gammaclean. Vaporiser sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir pendant 5 minutes. Nettoyer à l'aide de la microfibre. Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, il est recommandé de les rincer à l'eau claire après application. Laisser sécher.

### UTILISATION

1 caps/ spray 650ml

1. Rincer le vaporisateur avant chaque recharge.
2. Remplir le vaporisateur d'eau. Ne pas remplir jusqu'au bord, laisser le volume nécessaire pour permettre au produit concentré de se mélanger.
3. Visser la Caps complètement sur le vaporisateur, mélanger.
4. Retirer la Caps et visser la tête de spray.
5. Après usage, replacer la Caps vide dans la cartouche pour la recycler.

### PRISE EN CHARGE DES DECHETS

Le fabricant garantit le recyclage complet des Caps vides. Consultez votre distributeur pour renvoyer gratuitement vos emballages au fabricant.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière active: chlorure de didécyldiméthyl - ammonium (46 gr/l)
- Couleur: incolore
- pH pur: 12,5 ± 0,5
- pH en solution de 1%: 10 ± 0,5

\* pour plus d'informations, voir page suivante

### TABLEAU DE SYNTHÈSE DES NORMES\*

Propriété	Norme
Bactéricide	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Fongicide	AFNOR NFT 72-201 - 15 min
Virucide	EN14476 (Avian influenza) - 5 min EN14476 (Influenza A) - 15 min EN14476 (Human coronavirus 229E) - 5 min

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

### CONSERVATION

Le produit dilué se conserve deux semaines dans les bonnes conditions de stockage.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

### EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 32x4 caps	2503773	05411283256575
Carton 4x4 caps	2503778	05411283257879
Starter kit	9200131	05411283923118
Spray vide	9900400	

Date de dernière révision: 17-06-2020

# Gammaclean Caps

## Fiche d'efficacité



sharing our  
passion

### INGRÉDIENTS

Ammonium quaternaire (Chlorure de didécyldiméthylammonium): 0,69 g/L

### AFNOR NFT 72-171 (SPECTRE 4, EAU DF 30) - TEST BACTÉRICIDE

Certificat : Laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris, 25 Octobre 1990

### EN 1040 - TEST BACTÉRICIDE

Résultats bactéricides, souches de test : P. aeruginosa, S. aureus

Certificat : Lonza Basel, Laboratoire OPC-E, 31 mars 2000

### EN 1276 - TEST BACTÉRICIDE

Résultats bactéricides en présence d'une charge organique (albumine)  
Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae

Résultat	0,3 g/l albumine	5 min.
----------	------------------	--------

Certificat : Dr. Brill, Hambourg, 23 novembre 2000

### EN 13697 (TEST EN SURFACE) - TEST BACTÉRICIDE

Résultat bactéricide en présence d'une charge organique (albumine)  
Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae

Résultat	3,0 g/l albumine	5 min.
----------	------------------	--------

Certificat : Lonza Basel, Laboratoire OPC-E, 4 avril 2007

### EN 14476 - VIRUS DE LA GRIPPE AVIAIRE (H3N8 / H5N1)

Résultats conformes à EN 14476:2005:  
Virus de la grippe A/canard/Ukraine/1/63 (H3N8) a été incorporé à titre de substitution du virus de la grippe aviaire (H5N1) pour des raisons de biosécurité.

Conditions de propreté	5 min.
------------------------	--------

Conditions de saleté	15 min.
----------------------	---------

Certificat : Dr. J. Steinmann, MikroLab Bremen, 13 février 2006

### EN 14476 - VIRUS DE LA GRIPPE A (H1N1)

Méthode de test selon EN 14476:2005

Conditions de saleté	15 min.
----------------------	---------

Certificat : LONZA Microbial Control Laboratory, Allendale (USA), 18 Septembre 2009

### EN 14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Méthode de test selon EN 14476+A2:2019

Conditions de saleté	5 min.
----------------------	--------

Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020