



L'efficacité technique



sharing our passion



Gammaclean

Puissant nettoyeur désinfectant toutes surfaces 1512B

- Nettoyeur désinfectant bactéricide, fongicide et virucide de type PT2 et PT4
- Polyvalent: pour toutes surfaces lavables et tous types d'applications
- Utilisable en poste de désinfection
- Sans colorant, sans parfum
- Non allergène





Gammaclean

Puissant nettoyeur désinfectant toutes surfaces 1512B

DESCRIPTIF

Puissant nettoyeur 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.

UTILISATION

Préparer une solution de Gammaclean à l'aide du pistolet POD (pistolet à fixer sur le flacon et à relier à une arrivée d'eau) ou du système de dosage. Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution. Laisser agir pendant 5 minutes. Si nécessaire, récurer les surfaces avec une brosse récurante. Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, il est recommandé de les rincer à l'eau claire après application. Laisser sécher. Utilisation en lavage manuel ou mécanisé, lessivage, trempage ou en spray.

DOSAGE / TEMPS DE CONTACT

1% pendant 5 minutes à température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore
- pH pur: 12,5 ± 0,5
- pH en solution de 1%: 10,0 ± 0,5
- La solution conserve sa pleine capacité de désinfection au minimum 1 mois après dilution.

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES NORMES*

Propriété	Norme
Bactéricide	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Fongicide	EN1650 AFNOR NFT 72-201
Virucide	EN14476 (Avian influenza) EN14476 (Influenza A) EN14476 (Human coronavirus 229E) EN14476 (Vaccinia virus)

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable
- Production neutre en carbone

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Cubi 1000 litres	2502069	5411283222327
Fût 200 litres	2502095	05411283259507
Bidon 10 litres	2502023	5411283222327
Carton 2x5L POD	2502074	05411283257404
Carton 2x5L	2502058	05411283255806
Carton 6x1L	2502044	05411283254403
Kit pistolet POD	9326822	

* pour plus d'informations, voir page suivante

Gammaclean

Détail des normes de désinfection



sharing our passion

INGRÉDIENTS

Chlorure de didécyldiméthylammonium : 4,5 %
Eau, agents de chélation, tensioactifs : 95,5 %

DILUTION EN USAGE STANDARD

1 %, 5 min.

AFNOR NFT 72-201 (MOISSURES) - TEST FONGICIDE

Résultat	1,5 %	15 min.
Certificat : Laboratoire MIDAC, Lille, 31 mai 1996		

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

Résultat	0,75 %
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		
Résultat	0,1 %	5 min.
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	1 %	0,3 g/l albumine	5 min.
	3 %	3,0 g/l albumine	5 min.
Certificat : Dr. Brill, Hambourg, 23 novembre 2000			

Résultats bactéricides en présence d'une charge organique (albumine) Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae			
Résultat	3 %	3,0 g/l albumine	1 min.
Certificat : Lonza Basel, Laboratoire LSIME, 11 janvier 2008			

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	0,5 %	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	1,0 %	5 min.
Conditions de saleté	1,0 %	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	1,0 %	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	1,5 %	5 min.
Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020		

EN 14476 - VACCINIA VIRUS

Méthode de test selon EN 14476+A2:2019		
Conditions de saleté	3,5 %	5 min.
Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020		