

Multi DES Caps

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour surfaces

BE-REG-02225, 49/24/L

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés, TP2 et TP4
- Adapté pour la désinfection en collectivités, cuisine professionnelle, industrie agroalimentaire et non-alimentaire
- Efficace sur toutes surfaces dures non poreuses (tables, plans de travail, rampes ...)
- Sans ammonium quaternaire
- Sans colorant, sans parfum





Multi DES Caps



sharing our passion

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour surfaces BE-REG-02225, 49/24/L

DESRIPTIF

Nettoyant désinfectant (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) qui permet en une seule opération le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces lavables (tables, plans de travail, rampes ...). Convient pour la désinfection des surfaces dans les secteurs tels que les collectivités, la cuisine professionnelle, l'industrie agroalimentaire et non-alimentaire. Produit agréé pour le contact alimentaire.

MÉTHODE

- Préparer une solution de PolTech Multi DES Caps dans un spray.
- Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution. Si nécessaire, rincer les surfaces avec une brosse.
- Laisser agir pendant 5 minutes.
- Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer à l'eau claire après application.

UTILISATION

Dosage: 1 Caps / spray 1L d'eau potable

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, remplacer 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

- Parfum: caractéristique
- Couleur: incolore
- pH pur: 9,5 ± 0,5
- pH en solution de 1%: 9,3 ± 0,5

INGRÉDIENTS

Matière active: 4% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9)

SYNTHÈSE DES NORMES (TP2 & TP4)

Activité	Norme	Temps de contact
Bactéricide	EN1276	5min
	EN13697	5min
Bactéricide contre Salmonella, Listeria et Campylobacter	EN1276	5min
	EN13697	5min
Levuricide	EN1650	5min
	EN13697	5min
Virucide contre les virus enveloppés	EN14476	5min

Détail des normes disponible à la page suivante.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

CONSERVATION

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

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 32x4 Caps*	2500073	5411283257305
Sachet 80 Caps*	2500066	5411283256605
Carton 16 Caps*	2500078	5411283257800
Starter kit*	9000132	5411283903219
Spray vide	9900400	

Tous nos emballages sont 100% recyclables.

Les flacons marqués d'un * contiennent du plastique recyclé.



Multi DES Caps



sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

BACTÉRICIDE

Norme	EN1276		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

Norme	EN13697		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

BACTÉRICIDE CONTRE SALMONELLA, LISTERIA ET CAMPYLOBACTER

Norme	EN1276		
Souches	Salmonella enterica; Listeria monocytogenes; Campylobacter jejuni		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

Norme	EN13697		
Souches	Salmonella enterica; Listeria monocytogenes; Campylobacter jejuni		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

LEVURICIDE

Norme	EN1650		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

Norme	EN13697		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		

VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

Norme	EN14476		
Souches	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min
Certificat	2023		