



Multi DES

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour sols et surfaces BE-REG-02225

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide* 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 (sols, tables, plans de travail, rampes ...)
- · Sans ammonium quaternaire
- · Sans colorant, sans parfum
- · Utilisable en poste de désinfection



































sharing our passion

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour sols et surfaces BE-REG-02225

DESCRIPTIF

Nettoyant désinfectant (bactéricide, levuricide, fongicide et virucide contre les virus enveloppés) qui permet en une seule opération le nettoyage et la désinfection des sols et 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. Utilisable en autolaveuse pour un entretien efficace des sols. Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Utilisation en lavage manuel ou mécanisé, trempage ou en spray.

- Préparer une solution de PolTech Multi DES à l'aide du système de dosage intégré ou de la centrale de dilution.
- Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution.
 Si nécessaire, récurer les surfaces avec une brosse.
- · Laisser agir pendant plusieurs minutes.
- · Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer à l'eau claire après application.

Sans risque pour les surfaces en inox (utilisé selon les recommandations).

DOSAGE / TEMPS DE CONTACT

Laisser agir 5min à 1% (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) ou 30min à 6,5% (fongicide).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Parfum: caractéristique
- · Couleur: incolore
- pH pur: $9,5 \pm 0,5$
- \cdot 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)

STOCKAGE

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

SYNTHÈSE DES NORMES (TP2 & TP4)

Activité	Norme	Dosage	Temps de contact
Dootáriolo	EN1276	1%	5min
Bactéricide	EN13697	1%	5min
Bactéricide	EN1276	1%	5min
contre Salmonella, Listeria et Campylobacter	EN13697	1%	5min
1	EN1650	1%	5min
Levuricide	EN13697	1%	5min
*	EN1650	6%	30min
Fongicide*	EN13697	6,5%	30min
Virucide contre les virus enveloppés	EN14476	1%	5min

^{*}Norme de fongicidie valable uniquement en France Détail des normes disponible à la page suivante.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x1L	2500244	05411283254427
Carton 2x5L	2500258	05411283255820
Carton 2x5L POD	2500174	05411283257411
Bidon 10L	2500523	5411283252355
Fût 200L	2500195	5411283259514
Kit pistolet POD	9326822	





sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

BACTÉRICIDE

Norme	EN127	EN1276		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/I a	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	5min	
Certificat	2023			

Norme	EN136	EN13697		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/l a	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	1% Temps de contact 5min			
Certificat	2023			

BACTÉRICIDE CONTRE SALMONELLA, LISTERIA ET CAMPYLOBACTER

Norme	EN127	'6	
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	EN165	50		
Souches	Candida albicans			
Conditions	3g/I a	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		

FONGICIDE

Norme	EN1650		
Souches	Aspergillus brasiliensis		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	6%	Temps de contact	30min
Certificat	2023		

Norme	EN136	597	
Souches	Aspergillus brasiliensis		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	6,5%	Temps de contact	30min
Certificat	2024		

^{*}Norme de fongicidie valable uniquement en France





Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

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		

