



L'efficacité technique



sharing our passion

Multi DES

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour sols et surfaces

- 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 (sols, tables, plans de travail, rampes ...)
- Sans ammonium quaternaire
- Sans colorant, sans parfum
- Utilisable en poste de désinfection





Multi DES



sharing our passion

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) pour sols et surfaces

DESCRIPTIF

Nettoyant désinfectant (bactéricide, levuricide 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.

DOSAGE / TEMPS DE CONTACT

Laisser agir 5min à 1%.

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)

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
Bactéricide	EN1276	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Bactéricide contre Salmonella, Listeria et Campylobacter	EN1276	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Levuricide	EN1650	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Virucide contre les virus enveloppés	EN14476	1%	5min

Détail des normes disponible à la page suivante

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

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	

Date de dernière révision: 6-10-2023



Multi DES



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		