



Efficacité technique



sharing our passion

Multi DES Spray

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi pour toutes surfaces

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés, TP2 et TP4
- Adapté pour la désinfection en collectivités, cuisine professionnelle, industrie agroalimentaire et non-alimentaire
- Pour toutes surfaces dures non poreuses (tables, plans de travail, rampes ...)
- Sans colorant, sans parfum
- Sans ammonium quaternaire
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)





Multi DES Spray

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi pour toutes surfaces

DESCRIPTIF

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi (AL) pour toutes surfaces dures non poreuses (tables, plans de travail, rampes...). Produit TP2 (industrie et collectivités) et TP4 (milieu alimentaire tel que la cuisine professionnelle et l'industrie agroalimentaire) utilisé par pulvérisation, sans nettoyage préalable, à 20°C. Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés. Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

- Vaporiser PolTech Multi DES Spray sur la surface.
- Laisser agir pendant 5 minutes.
- Nettoyer la surface avec une microfibre. Si nécessaire, rincer avec une brosse à rincer.
- 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore
- Parfum: caractéristique
- pH pur: 9,5 ± 0,5

INGRÉDIENTS

Matière active: : 0,2% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9)

NORMES

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
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	5min

STOCKAGE

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

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750ml *	2500241	05411283254120
Carton 2x5L	2500458	05411283251402

Tous nos emballages sont 100% recyclables.
Les flacons marqués d'un * contiennent du plastique recyclé.



Multi DES Spray



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
Temps de contact	5min
Certificat	2023

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

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

LEVURICIDE

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

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

ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

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