



L'efficacité technique

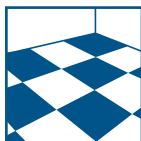


sharing our passion

# Multi DES Fresh

Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) parfumé pour sols et surfaces

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide\* et virucide contre les virus enveloppés, TP2 et TP4
- Idéal pour la désinfection en collectivités et industrie non-alimentaire
- Efficace sur toutes surfaces dures non poreuses (sols, tables, rampes ...)
- Sans ammonium quaternaire
- Sans colorant
- Laisse un agréable parfum fruité
- Utilisable en poste de désinfection



\*Norme de fongicidie valable uniquement en France



# Multi DES Fresh



sharing our passion

## Nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) parfumé pour sols et surfaces

### DESRIPTIF

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 ou l'industrie 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 Fresh à l'aide du système de dosage intégré ou de la centrale de dilution.
- Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution. Si nécessaire, récuser 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% (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés) ou 30min à 6,5% (fongicide).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: fruité
- Couleur: incolore
- pH pur:  $9,5 \pm 0,5$
- pH en solution de 1%:  $9,3 \pm 0,5$

### 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
Fongicide*	EN1650	6%	30min
	EN13697	6,5%	30min
Virucide contre les virus enveloppés	EN14476	1%	5min

\*Norme de fongicide 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	2500444	05411283254441
Carton 2x5L	2500858	05411283255882



# Multi DES Fresh



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		

### FONGICIDE\*

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

Norme	EN13697		
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



# Multi DES Fresh



sharing our passion

## 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		