



Technische efficiëntie



sharing our passion

Multi DES

Geconcentreerde oplosbare ontsmettende reiniger (SL) voor vloeren en oppervlakken BE-REG-02225

- Bactericide, levuricide en virucide tegen omhulde virussen desinfecterend reinigingsmiddel, PT2 en PT4
- Geschikt voor desinfectie in instellingen, professionele keukens, de voedingssector en non-food industrie
- Effectief op alle niet-poreuze harde oppervlakken (vloeren, tafels, werkbladen, leuningen, enz.)
- Vrij van quaternaire ammonium
- Vrij van kleurstof en parfum
- Geschikt voor ontsmettingsposten





Multi DES



sharing our passion

Geconcentreerde oplosbare ontsmettende reiniger (SL) voor vloeren en oppervlakken BE-REG-02225

BESCHRIJVING

Ontsmettende reiniger (bactericide, levuricide en virucide tegen omhulde virussen) waarmee vloeren en alle afwasbare oppervlakken (tafels, werkbladen, leuning, enz.) in één keer kunnen worden gereinigd en ontsmet. Geschikt voor het desinfecteren van oppervlakken in instellingen, professionele keukens, de voedingssector en non-food industrie. Kan worden gebruikt met een schrobzuigmachine voor effectief vloeronderhoud. Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

Kan worden gebruikt voor handmatig of mechanisch wassen, inweken of sproeien.

- Bereid een oplossing van PolTech Multi DES met behulp van het geïntegreerde doseersysteem of de doseercentrale.
- Breng de oplossing aan op de te reinigen oppervlakken.
Schrob indien nodig de oppervlakken met een borstel.
- Laat enkele minuten inwerken.
- Specifiek voor oppervlakken die met voedsel in aanraking komen, afspoelen met schoon water na het aanbrengen.

DOSERING / CONTACTTIJD

5 minuten laten inwerken aan 1%.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Parfum: kenmerkend
- Kleur : kleurloos
- pH puur: 9,5 ± 0,5
- pH in oplossing van 1%: 9,3 ± 0,5

INGREDIËNTEN

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

BEWARING

Het product in de gesloten originele verpakking bewaren. Niet blootstellen aan vorst.

NORMNOVERZICHT (PT2 & PT4)

Eigenschap	Norm	Dosering	Contacttijd
Bactericide	EN1276	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Bactericide tegen Salmonella, Listeria en Campylobacter	EN1276	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Levuricide	EN1650	1%	5min
	EN13697	1%	5min
Virucide tegen omhulde virussen	EN14476	1%	5min

Details over de normen zijn beschikbaar op de volgende pagina.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Biologisch afbreekbaar product (CE 648/2004)
- Verpakking 100 % recyclebaar
- Koolstofneutrale productie

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 6x1L	2500244	05411283254427
Karton 2x5L	2500258	05411283255820
Karton 2x5L POD	2500174	05411283257411
Bidon 10L	2500523	5411283252355
Vat 200L	2500195	5411283259514
Pistoolkit POD	9326822	

Datum van de laatste herziening: 16-04-2024



Multi DES



sharing our passion

Detail van de desinfectienormen PT2 & PT4

BACTERICIDE

Norm	EN1276		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

Norm	EN13697		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

BACTERICIDE TEGEN SALMONELLA, LISTERIA EN CAMPYLOBACTER

Norm	EN1276		
Stammen	Salmonella enterica; Listeria monocytogenes; Campylobacter jejuni		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

Norm	EN13697		
Stammen	Salmonella enterica; Listeria monocytogenes; Campylobacter jejuni		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

LEVURICIDE

Norm	EN1650		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

Norm	EN13697		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		

VIRUCIDE TEGEN OMHULDE VIRUSSEN

Norm	EN14476		
Stammen	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	5min
Certificaat	2023		