

# Multi DES Caps

Geconcentreerde oplosbare ontsmettende reiniger (SL) voor oppervlakken BE-REG-02225, 49/24/L

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





# Multi DES Caps



sharing our passion

## Geconcentreerde oplosbare ontsmettende reiniger (SL) voor oppervlakken BE-REG-02225, 49/24/L

### BESCHRIJVING

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

### METHODE

- Bereid een oplossing van PolTech Multi DES Caps in een spray.
- Breng de oplossing aan op de te reinigen oppervlakken.  
Schrob indien nodig de oppervlakken met een borstel.
- Laat 5 minuten inwerken.
- Specifiek voor oppervlakken die met voedsel in aanraking komen, afspoelen met schoon water na het aanbrengen.

### GEBRUIK

Dosering: 1 Caps / spray 1L drinkwater

1. De spray vóór elke navulling uitspoelen.
2. De spray met water vullen. Laat wat ruimte over zodat het concentraat zich kan mengen.
3. De Caps volledig op de spray schroeven. Mengen.
4. De Caps verwijderen en de spraykop vastschroeven.
5. De lege Caps opnieuw in het patroon plaatsen voor recyclage.

### AFVALBEHEER

De fabrikant garandeert de volledige recyclage van de lege Caps. Contacteer uw distributeur om de verpakkingen en de lege Caps gratis terug te sturen naar de fabrikant.

### TECHNISCHE KENMERKEN

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

### INGREDIËNTEN

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

### NORMENOVERZICHT (PT2 & PT4)

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

Details over de normen zijn beschikbaar op de volgende pagina.

### BEWARING

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

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Biologisch afbreekbaar product (CE 648/2004)

### VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 32x4 Caps*	2500073	5411283257305
Zak 80 Caps*	2500066	5411283256605
Karton 16 Caps*	2500078	5411283257800
Starter kit*	9000132	5411283903219
Lege sprayfles	9900400	

Al onze verpakkingen zijn 100% recyclebaar. Flessen met een \* bevatten gerecycled plastic.

## 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		