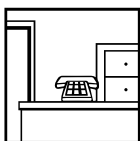
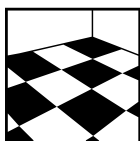




Ultra DES

Krachtig desinfecterend reinigingsmiddel voor vloeren en oppervlakken
(BE-REG-02243)

- Bactericide, levuricide en actief tegen omhulde virussen desinfecterend reinigingsmiddel, PT2 en PT4
- Geschikt voor desinfectie in instellingen, medische omgevingen, voedingssector en non-food, professionele keukens
- Effectief op alle niet-poreuze harde oppervlakken (vloeren, tafels, werkbladen, leuningen, enz.)
- Ultra-geconcentreerd product
- Geschikt voor ontsmettingsposten
- Geschikt voor niet-kritieke medische apparaten
- Aangename appelgeur





Ultra DES



sharing our passion

Krachtig desinfecterend reinigingsmiddel voor vloeren en oppervlakken (BE-REG-02243)

BESCHRIJVING

Krachtig geconcentreerd oplosbaar ontsmettingsmiddel (SL) dat harde, niet-poreuze afwasbare oppervlakken (tafels, werkbladen, leuningen, enz.) in één keer ontsmet, zonder voorafgaande reiniging, bij 20°C. Bacteriedodend, gistdodend en actief tegen omhulde virussen. TP2 (lokale overheden, medische omgeving, industrie) en TP4 (voedingsindustrie, professionele keukens). Geschikt voor niet-kritische medische apparatuur. Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

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

- Bereid een oplossing van PolTech Ultra DES met behulp van het geïntegreerde doseersysteem of de centrale verdunningseenheid.
- Doordrenk de te reinigen oppervlakken met de oplossing. Schrob de oppervlakken indien nodig met een borstel.
- Laat gedurende de vereiste tijd inwerken.
- Spoel oppervlakken, installaties en gereedschappen die in contact kunnen komen met voedsel na met drinkwater.

Veilig voor roestvrijstalen oppervlakken (bij gebruik volgens de aanbevelingen).

DOSERING / CONTACTTIJD

Vanaf 0,25% (1 dosis/8L) en 15min contacttijd of 0,5% (2 doses/8L) en 5min contacttijd, afhankelijk van de vereiste activiteit (zie samenvatting van normen).

Enkelvoudige dosering voor de Belgische markt: 0,5% (2 doses/8L) en 5min contacttijd.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Parfum: appel
- Kleur: groen
- pH puur: $11 \pm 0,5$
- pH in oplossing van 0,25%: $9 \pm 0,5$

INGREDIËNTEN

Actief ingrediënt: 4,45% didécyl diméthyl ammonium chloride; 4,95% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

BEWAREN

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking. Niet blootstellen aan vorst.

OVERZICHT VAN NORMEN (PT2 & PT4)

Eigenschap	Norm	Dosering	Contacttijd
Bactericide	EN1276	0,25%	15min
		0,50%	5min
	EN13697	0,25%	15min
		0,50%	5min
Bactericide in medische omgeving	EN13727	0,25%	15min
		0,50%	5min
Levuricide	EN1650	0,25%	15min
		0,50%	5min
	EN13697	0,25%	15min
		0,50%	5min
Levuricide in medische omgeving	EN13624	0,25%	15min
		0,50%	5min
Actief tegen omhulde virussen	EN14476	0,50%	5min
Actief tegen adenovirus	EN14476	1%	15min
Actief tegen coronavirus	EN14476	0,75%	5min

Details over de normen zijn beschikbaar op de volgende pagina.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 2x5L	2600458	05411283261401
Karton 6x1L	2600044	05411283260503



Ultra 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	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		

Norm	EN1276		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

Norm	EN13697		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2022		

Norm	EN13697+A1		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

BACTERICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

Norm	EN13727		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		

Norm	EN13727		
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

LEVURICIDE

Norm	EN1650		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		

Norm	EN1650		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		



Ultra DES



sharing our passion

Detail van de desinfectienormen PT2 & PT4

Norm	EN13697		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2022		

Norm	EN13697		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

LEVURICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

Norm	EN13624		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		

Norm	EN13624		
Stammen	Candida albicans		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,25%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

ACTIEF TEGEN OMHULDE VIRUSSEN

Norm	EN 14476		
Stammen	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,5%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		

ACTIEF TEGEN ADENOVIRUS

Norm	EN 14476		
Stammen	Adenovirus		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	1%	Contacttijd	15min
Certificaat	2021		

ACTIEF TEGEN CORONAVIRUS

Norm	EN 14476		
Stammen	Bovine Coronavirus		
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosering	0,75%	Contacttijd	5min
Certificaat	2021		