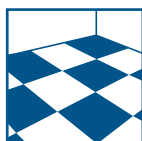




# Ultra DES

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.

### DOSERING / CONTACTTIJD

Vanaf 0,25% (1 dosis/8L) en een contacttijd van 15min of 0,5% (2 doses/8L) en een contacttijd van 5min, 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		