



Technische efficiëntie



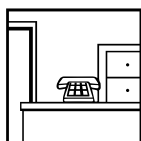
sharing our passion



Ultra DES Spray

Krachtig gebruiksklaar desinfecterend reinigingsmiddel voor alle oppervlakken
(BE-REG-02235)

- Bactericide, levuricide, virucide tegen omhulde virussen en met beperkte virucidale activiteit desinfecterend reinigingsmiddel, PT2 en PT4
- Geschikt voor desinfectie in medische omgevingen, collectiviteiten, de voedings- en non-foodsector, professionele keukens
- Effectief op alle harde niet-poreuze oppervlakken (tafels, werkbladen, leuningen, schakelaars, enz.).
- Geschikt voor niet-kritieke medische apparaten
- Zonder parfum
- Zonder schadelijke OEL's (occupational exposure limit/grenswaarden voor beroepsblootstelling - EU, BE, FR)





Ultra DES Spray



sharing our passion

Krachtig gebruiksklaar desinfecterend reinigingsmiddel voor alle oppervlakken (BE-REG-02235)

BESCHRIJVING

Krachtige gebruiksklare desinfecterende reiniger (AL) die harde, niet-poreuze afwasbare oppervlakken (tafels, werkbladen, leuning, lichtschakelaars, enz.) in één keer desinfecteert, zonder voorafgaande reiniging, bij 20°C. Bacteriedodend, gisdodend, actief tegen omhulde virussen en met beperkte virucidale activiteit. TP2 (lokale overheden, medische omgevingen, industrie) en TP4 (voedingsindustrie, professionele keukens). Geschikt voor niet-kritieke medische apparaten. Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

- Spuit PolTech Ultra DES Spray onverdund op het oppervlak
- Laat het 2 minuten of 15 minuten inwerken, afhankelijk van de vereiste activiteit (zie de paragraaf CONTACTTIJD).
- Reinig het oppervlak met een microvezeldoek. Schrob indien nodig met een schrobborstel.
- Spoel oppervlakken, apparatuur en gereedschappen die in contact kunnen komen met voedsel of drinkwater na de desinfectie.

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

CONTACTTIJD

- 2min contacttijd: bacteriedodend, gisdodend en actief tegen omhulde virussen
- 15min contacttijd: bacteriedodend, gisdodend, beperkte virucidale activiteit

TECHNISCHE KENMERKEN

- Geur: typisch
- Kleur: kleurloos
- pH: 10,5 ± 1

BEWAREN

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

ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Biologisch afbreekbaar product (CE 648/2004)

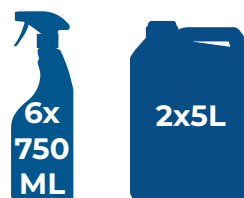
INGREDIËNTEN

Actief ingrediënt: didecyldimethylammoniumchloride; 0,2225% didécyl diméthylammonium chloride; 0,2475% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

OVERZICHT VAN NORMEN (PT2 & PT4)

Eigenschap	Norm	Contacttijd
Bactericide	EN1276	1min
	EN13697	1min
Bactericide in medische omgeving	EN13727	1min
Levuricide	EN1650	1min
	EN13697	2min
Levuricide in medische omgeving	EN13624	1min
Virucide tegen omhulde virussen	EN14476	1min
Actief tegen Coronavirus	EN14476	1min
Beperkte virucidale activiteit (Adenovirus, Murine norovirus)	EN14476	15min

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 6x750ml*	2600041	05411283264105
Karton 2x5L	2501358	05411283251426

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

Datum van de laatste herziening: 5-09-2025



Ultra DES Spray



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
Contacttijd	1min
Certificaat	2023

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

BACTERICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

Norm	EN13727
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Contacttijd	1min
Certificaat	2023

LEVURICIDE

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

Norm	EN13697
Stammen	Candida albicans
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C
Contacttijd	2min
Certificaat	2023

LEVURICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

Norm	EN13624
Stammen	Candida albicans
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Contacttijd	1min
Certificaat	2023

ACTIEF TEGEN OMHULDE VIRUSSEN

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

ACTIEF TEGEN CORONAVIRUS

Norm	EN14476
Stammen	Human coronavirus 229E
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Contacttijd	1min
Certificaat	2023

BEPERKTE VIRUCIDALE ACTIVITEIT

Norm	EN14476
Stammen	Adenovirus, Murine norovirus
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Contacttijd	15min
Certificaat	2023