



Technische efficiëntie



sharing our passion



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, leuning, 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 ± 0,5
- pH in oplossing van 0,25%: 9 ± 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 |

Datum van de laatste herziening: 17-04-2024



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 | 2021 | | |

| | | | |
|----------------|---|-------------|-------|
| 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 | | |
| Dosering | 0,5% | Contacttijd | 5min |
| Certificaat | 2021 | | |

| | | | |
|----------------|---|-------------|-------|
| Norm | EN13727 | | |
| Stammen | Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae | | |
| Omstandigheden | 3g/l albumine, 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 & 3ml/l erythrocytes, 20°C | | |
| Dosering | 0,5% | Contacttijd | 5min |
| Certificaat | 2022 | | |

| | | | |
|----------------|--|-------------|-------|
| Norm | EN13697 | | |
| Stammen | Candida albicans | | |
| Omstandigheden | 3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 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 | | |
| 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 | | |