



Technische efficiëntie



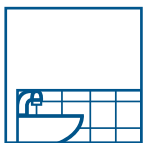
sharing our passion

Multi Spray DES



Krachtige ontsmettende reiniger voor alle harde niet-poreuze oppervlakken - Gebruiksklaar - BE-REG-00882

- Bactericide, fungicide*, virucide ontsmettende reiniger van het type PT2 en PT4
- Voor alle harde, niet-poreuze oppervlakken
- Laat geen strepen na
- Zonder kleurstoffen
- Niet-allergeen
- Overschrijdt de bindende blootstellingslimieten niet (EU, FR, BE)



*Enkel voor de Franse markt



Multi Spray DES

Krachtige ontsmettende reiniger voor alle harde niet-poreuze oppervlakken - Gebruiksklaar - BE-REG-00882

BESCHRIJVING

Reiniger, ontvetter en ontsmettingsmiddel (bactericide, fungicide* en virucide werking) voor alle harde, niet-poreuze oppervlakken. PT2 en PT4.

Geschikt voor het ontsmetten van oppervlakken in gemeenschapsgebouwen (kinderdagverblijven, rusthuizen, ...).

Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

Oppervlakken reinigen/spoelen/drogen voor het aanbrengen is niet nodig. Verstuif Poltech Multi Spray DES op het oppervlak. Laat inwerken. Specifiek voor oppervlakken in contact met voedsel wordt aanbevolen om ze na elke behandeling af te spoelen met helder water.

DOSERING/CONTACTTIJD

Gebruiksklaar, 5 minuten op kamertemperatuur

TECHNISCHE KENMERKEN

- Kleur: kleurloos
- Parfum: fruitig
- pH puur: 11,0 ± 0,5

SAMENVATTING NORMEN**

Eigenschap	Norm
Bacterie-dodend	EN1276 EN13697
Virucide	EN14476 (Human coronavirus 229E)
Fungicide*	EN13697 EN1650

OPSLAG

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

ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Bioafbreekbaar product (CE 648/2004)
- Verpakking 100% recycleerbaar

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 6x750 ml	2502541	05411283254151
Karton 2x5 L	2500158	05411283255813

*Enkel voor de Franse markt

**Voor meer informatie, zie volgende pagina

PolTech multiSpray DES

Detail van de ontsmettingsnormen



sharing our passion

INGREDIËNTEN

Quaternair ammonium
(didecyldimethylammoniumchloride): 0,68 g/L

EN 1276 - BACTERIËLE TEST

Bacteriële resultaten bij aanwezigheid van organische belasting (albumine)
Geteste bacteriële stammen: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli en E. hirae

Resultaat	3,0 g/L Albumine	5 min.
-----------	---------------------	--------

Certificaat: MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

EN 13697 (OPPERVLAKTEST) - BACTERIËLE TEST

Bacterieel resultaat bij aanwezigheid van organische belasting (albumine)
Geteste bacteriële stammen: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli en E. hirae

Resultaat	3,0 g/L Albumine	5 min.
-----------	---------------------	--------

Certificaat: MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

EN 14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Testmethode volgens 14476+A2:2019

Resultaat	3,0g/L Albumine 3,0ml/L Erythrocyten	5 min.
-----------	---	--------

Certificaat: MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

EN13697 - FUNGICIDE TEST*

Fungicide resultaten bij aanwezigheid van organische belasting (albumine)
Geteste bacteriële stammen: Candida albicans DSM 1386

Resultaat	3,0 g/L Albumine	15 min.
-----------	---------------------	---------

Certificaat: Laboratoire MIDAC 2021

EN1650 - FUNGICIDE TEST*

Fungicide resultaten bij aanwezigheid van organische belasting (albumine)
Geteste bacteriële stammen: Candida albicans DSM 1386

Resultaat	3,0 g/L Albumine	15 min.
-----------	---------------------	---------

Certificaat: Laboratoire MIDAC 2021

*Enkel voor de Franse markt