



Technische efficiëntie



sharing our passion



Gammaclean

Krachtige ontsmettende reiniger voor alle oppervlakken - ERK N° 1512B

- Bactericide ontsmettende reiniger van het type PT2 en PT4
- Polyvalent: kan gebruikt worden op alle afwasbare oppervlakken
- Manueel gebruik in verstuiver of automatisch met ontsmettingspost
- Zonder kleurstoffen of geurstoffen
- Niet-allergeen





Gammaclean



sharing our passion

Krachtige ontsmettende reiniger voor alle oppervlakken - ERK N° 1512B

BESCHRIJVING

Krachtig ontvettend ontsmettingsmiddel waarmee men in één keer alle oppervlakken in voedingsomgevingen en ziekenhuizen kan schoonmaken en ontsmetten (tafels, inox gerei, vloeren, muren, ...). Product goedgekeurd voor voedselcontact.

GEBRUIK

Bereid een oplossing van Gammaclean voor met POD (pistool op de fles bevestigen en aansluiten op een watertoevoer) of doseersysteem. Drenk de schoon te maken oppervlakken in de oplossing. Laat gedurende 5 minuten inwerken. Schuur de oppervlakken indien nodig met een schuurborstel. Specifiek voor oppervlakken in contact met voedsel wordt aanbevolen om ze na elke behandeling af te spoelen met helder water. Laten drogen. Geschikt voor handmatig en mechanisch gebruik, afwassen, inweken en verneveling.

DOSERING/CONTACTTIJD

- 1% gedurende 5 minuten op kamertemperatuur

TECHNISCHE KENMERKEN

- Kleur: kleurloos
- pH puur: $12,5 \pm 0,5$
- pH in oplossing 1%: $10,0 \pm 0,5$
- De oplossing behoudt zijn volledige desinfectiecapaciteit ten minste 1 maand na verdunning.

SAMENVATTING NORMEN*

Eigenschap	Norm
Bacterie-dodend	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Fungicide	EN1650 AFNOR NFT 72-201
Virucide	EN14476 (Avian influenza) EN14476 (Influenza A) EN14476 (Human coronavirus 229E) EN14476 (Vaccinia virus)

OPSLAG

Het product in de gesloten originele verpakking bewaren.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Bioafbreekbaar product (CE 648/2004)
- Verpakking 100% recycleerbaar
- Productie volledig CO2-neutraal

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Cubi 1000 liter	2502069	5411283222327
Vat 200 liter	2502095	05411283259507
Bidon 10 liter	2502023	5411283222327
Karton 2x5L POD	2502074	05411283257404
Karton 2x5L	2502058	05411283255806
Karton 6x1 litre	2502044	05411283254403
Pistoolkit POD	9326822	

Datum laatste herziening: 27-08-2020

*Voor meer informatie, zie volgende pagina

Gammaclean

Detail van de ontsmettingsnormen



sharing our passion

INGREDIËNTEN

Didecyldimethylammoniumchloride: 4,5%
Water, chelaatvormer, oppervlakteactieve stoffen: 95,5%

STANDAARD GEBRUIK DILUTIE

1%, 5min.

AFNOR NFT 72-201 (SCHIMMELS) - FUNGICIDE TEST

Resultaat	1,5%	15min.
Certificaat: Laboratoire MIDAC, Lille, 31 May 1996		

AFNOR NFT 72-171 (SPECTRUM 4, WATER DF 30) - BACTERIËLE TEST

Resultaat	0,75%
Certificaat: Laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris, 25 October 1990	

EN 1040 - BACTERIËLE TEST

Bacteriële resultaten, geteste bacteriële stammen: P. aeruginosa, S. aureus

Resultaat	0,1%	5min.
Certificaat: Lonza Basel, Laboratory LPC, 31 March 2000		

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	1%	0.3 g/l Albumine	5min.
	3%	3.0 g/l Albumin	5min.
Certificaat: Dr. Brill, Hamburg, 23 november 2000			

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

Resultaat	3%	3.0 g/l Albumin	1min.
Certificaat: Lonza Basel, Laboratory LSIME, 11 January 2008			

EN 13697 (OPPERVLAKTETEST) - BACTERIËLE TEST

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

Resultaat	0,5%	3.0 g/l Albumin	5min.
Certificaat: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 4 April 2007			

EN 14476 - VOGELPEST (H3N8 / H5N1)

Resultaten volgens EN 14476:2005:
Influenza virus A/duck/Ukraine/1/63 (H3N8) werd overgenomen als een surrogaat van Vogelpest (H5N1) door bioveiligheidsredenen.

Schone omstandigheden	1,0 %	5min.
Vuile omstandigheden	1,0 %	15min.
Certificaat: Dr. J. Steinmann, MikroLab Bremen, 13 February 2006		

EN 14476 - INFLUENZA A (H1N1) VIRUS

Testmethode volgens EN 14476:2005

Vuile omstandigheden	1,0 %	15min.
Certificaat: LONZA Microbial Control Laboratory, Allendale (USA), 18 september 2009		

EN 14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Testmethode volgens EN 14476+A2:2019

Vuile omstandigheden	1,5 %	5 min.
Certificaat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020		

EN 14476: VACCINIA VIRUS

Testmethode volgens EN 14476+A2:2019

Vuile omstandigheden	3,5 %	5 min.
Certificaat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020		