



Technische efficiëntie



sharing our passion



Gammaclean Caps

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

- Bactericide, fungicide en virucide ontsmettende reiniger van het type PT2 en PT4
- Polyvalent: kan gebruikt worden op alle afwasbare oppervlakken
- Geconcentreerde navulling voor sprays
- Zonder kleurstoffen, geurstoffen, niet-allergeen



Product
info





Gammaclean Caps



sharing our passion

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

BESCHRIJVING

Krachtig ontvettend ontsmettingsmiddel waarmee men in één keer alle oppervlakken in de levensmiddelenindustrie en ziekenhuizen kan schoonmaken en ontsmetten (tafels, inox gerei, muren, ...).

Product goedgekeurd voor voedselcontact.

METHODE

Afval en restwater verzamelen en afvoeren. Drenk de schoon te maken oppervlakken in de oplossing. Laat gedurende 10 minuten inwerken. Spoelen met zuiver water. Specifiek voor oppervlakken in contact met voedsel wordt aanbevolen om ze na elke behandeling af te spoelen met helder water. Laten drogen.

GEBRUIK

1 caps/spray 650ml

1. De spray vóór elke navulling uitspoelen.
2. De spray met water vullen. Laat wat ruimte over zodat het concentraat zich kan mengen.
3. De Caps volledig op de spray schroeven, mengen.
4. De Caps verwijderen en de spraykop vastschroeven.
5. De lege Caps opnieuw in het patroon plaatsen voor recyclage.

AFVALBEHEER

De fabrikant garandeert de volledige recyclage van de lege Caps. Contacteer uw distributeur om de verpakkingen en de lege Caps gratis terug te sturen naar de fabrikant.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Actieve stof: ammoniumdimethyldidecylchloride (46 gr/l)
- Kleur: kleurloos
- pH puur: $12,5 \pm 0,5$
- pH in oplossing 1%: $10,0 \pm 0,5$

SAMENVATTING NORMEN*

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

OPSLAG

Het product in de gesloten, originele verpakking bewaren.

BEWARING

Het verdunde product blijft, onder de juiste condities, 2 weken houdbaar.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Karton 32x4 caps	2503773	05411283256575
Karton 4x4 caps	2503778	05411283257879
Starter kit	9200131	05411283923118
Lege sprayfles	9900400	

*Voor meer informatie, zie volgende pagina

Gammaclean Caps

Detail van de ontsmettingsnormen



sharing our passion

INGREDIËNTEN

Ammonium quaternaire (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium): 0,69 g/L

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

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

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	0.3 g/l Albumine	5min.
-----------	------------------	-------

Certificaat: Dr. Brill, Hamburg, 23 november 2000

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 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	5min.
-----------------------	-------

Vuile omstandigheden	15min.
----------------------	--------

Certificaat: Dr. J. Steinmann, MikroLab Bremen, 13 February 2006

EN 14476 - INFLUENZA A (H1N1) VIRUS

Testmethode volgens EN 14476:2005

Vuile omstandigheden	15min.
----------------------	--------

Certificaat: LONZA Microbial Control Laboratory, Alendale (USA), 18 september 2009

EN 14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Testmethode volgens 14476+A2:2019

Vuile omstandigheden	5 min.
----------------------	--------

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