



Efficacité technique

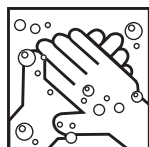


sharing our passion

Handhygiene Sanitizing

Zeep voor het wassen en het ontsmetten van de handen
BE-REG-02224

- Uitstekende eigenschappen voor handen wassen
- Zacht voor de huid
- Bactericide, levuricide en Actief tegen omhulde virussen (TP1)
- Zonder kleurstoffen, geurstoffen
- Zonder hinderlijke OEL's
(Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - EU, BE, FR)



Product-
informatie:





Handhygiene Sanitizing

Zeep voor het wassen en het ontsmetten van de handen BE-REG-02224

BESCHRIJVING

Desinfecterende zeep voor veelvuldig handen wassen en desinfecteren in ziekenhuizen, de voedingsindustrie en lokale overheden. pH-neutraal voor de huid.

GEbruik

- Standaard desinfectie: maak je handen nat. Breng zeep aan op de handen. Zeep de handen gedurende 1 minuut. Grondig afspoelen.
- Handdesinfectie/hygiënisch handen wassen (EN1499): 3 ml onverdund product inwrijven gedurende 1 minuut.

DOSERING

- Puur

TECHNISCHE KENMERKEN

- Kleur: kleurloos tot geel
- pH zuiver: $6,0 \pm 0,5$
- Roestvrijstalen standaard en zeepdispensers verkrijgbaar.
- Ideaal voor intensief gebruik.
- 1L Handhygiëne Sanitizing kan 330 keer gebruikt worden.

NORMEN

Eigenschap	Norm	Contacttijd
Bactericide	EN1276	1min
Bactericide in medische omgeving	EN13727	1min
Hygiënisch handen wassen	EN1499	1min
Levuricide	EN1650	1min
Levuricide in medische omgeving	EN13624	1min
Actief tegen omhulde virussen	EN14476	1min

SAMENSTELLING

Matière active: 0,9% Didecyldimethylammonium chloride (CAS 7173-51-5); 0,9% Benzalkonium Chloride (CAS 68424-85-1); 0,1% Chlorhexidine digluconate (CAS 18472-51-0).

OPSLAG

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

IECOLOGISCHE INFORMATIE

- Biologisch afbreekbaar product (EC 648/2004)
- 100% recyclebare verpakking

VERPAKKINGEN



Verpakking	Referentie	EAN-code
Doos 4x5 liter	2600017	05411283261708
Doos 8x1 liter	2600159	05411283265911
Ondersteuning inox	9326585	



Handhygiene Sanitizing



sharing our passion

Detail van de desinfectienormen TP1

BACTERICIDE

Norm	EN1276
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae
Omstandigheden	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Dosering	1min
Certificaat	2023

BACTERICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

Norm	EN13727
Stammen	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae
Omstandigheden	3g/l albumine, 20°C
Dosering	1min
Certificaat	2024

HYGIËNISCH HANDEN WASSEN

Norm	EN1499
Stammen	Escherichia coli
Omstandigheden	1min
Certificaat	2023

LEVURICIDE

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

LEVURICIDE IN MEDISCHE OMGEVING

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

ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

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