

HARTMANN



Sterillium® pure

**Bewährter Schutz – entwickelt für Profis, zugelassen für jeden.
ECARF-zertifiziertes Hände-Desinfektionsmittel.
Ohne Farb- und Parfümstoffe.**



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- ECARF-zertifiziert: besonders geeignet für empfindliche Haut, Asthmatiker und Atopiker
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung
- Keine Beeinträchtigung der Genusstauglichkeit von Lebensmitteln (HACCP bewertet)



Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Geeignet für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und in der Industrie. Aufgrund der farbstoff-, parfüm- sowie QAV-freien Formulierung ist Sterillium® pure besonders für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Auch für Anwender mit empfindlicher Haut, Asthmatiker und Atopiker empfohlen.

Verwenderkategorien: Berufsmäßige & industrielle Verwender & allgemeine Öffentlichkeit

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion:

3 ml (die Flüssigkeitsmenge sollte der Größe einer großen Münze ähneln) auf den trockenen und sichtbar sauberen Händen verreiben und für die erforderliche Kontaktzeit feucht halten. Verwendung für Kinder nur unter Aufsicht eines Erwachsenen. Die Menge für das

Kind zuerst auf Ihre eigene Hand auftragen und das Produkt auf der Hand des Kindes verreiben.

Typische Anwendungshäufigkeit – kein Limit: Professionelle Anwender: 25x/Tag, Erwachsene/Kinder 10x/Tag; Kleinkinder (< 2 Jahre) max. 8x/Tag

Chirurgische Händedesinfektion:

2x 3 ml für 1,5 Minuten auf den trockenen und sichtbar sauberen Händen und Unterarmen verreiben und die Haut während der Einwirkzeit feucht halten.

Typische Anwendungshäufigkeit – kein Limit: Professionelle Anwender: 4x/Tag

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizidie	EN 13727	15 Sek.
Levurozidie	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozidie	EN 14348	15 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	15 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 / EN 17430	1 Min.
Norovirus	EN 14476	15 Sek.
Rotavirus	EN 14476	15 Sek.

Sterillium® pure



Haltbarkeit

Im geöffneten, aber wieder fest verschlossenen Originalgebinde, mit aufgeschraubter Einmalpumpe oder im Eurospender 1 plus / 1 plus touchless: 12 Monate.

Produktabmessung (L/B/H)

100 ml Flasche: 6,1 x 2,7 x 13,1 cm
500 ml Flasche: 7 x 7 x 17 cm
1L Flasche: 8,5 x 8,5 x 21,5 cm
1L CleanSafe Flasche: 11,8 x 7,5 x 20,6 cm

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Wirkstoff pro 100 g

Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g

Wirkspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen transparent, farblos
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm³
Flammpunkt 23 °C
(gem. DIN 51755)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® pure	100 ml Flasche	982 107	-	45
	500 ml Flasche	982 110	-	20
	1L Flasche	982 115	-	10
	1L CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	982 116	-	10
	5L Kanister	982 118	-	1

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zulassungsnummer: EU-00344602-0001 1-1



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info