

# 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 hygienerlevanten 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
<b>Bakterien / Pilze</b>		
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.
<b>Viren</b>		
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



## Listung

VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen transparent, farblos  
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt 23 °C  
(gem. DIN 51755)

## 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

## 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

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium® pure</b>	100 ml Flasche	982 106	-	45
	100 ml Flasche	982 108	5744188	20
	500 ml Flasche	982 109	-	20
	500 ml Flasche	982 111	5744283	6
	500 ml Flasche inkl. Pumpe	982 112	-	20
	500 ml Flasche inkl. Pumpe	982 113	5744231	6
	1L Flasche	982 114	5743823	10
	1L CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	982 116	-	10
	5L Kanister	982 117	5743869	1

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.*

*Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

Zulassungsnummer: EU-00344602-0001 1-1



Hilft. Pflegt. Schützt.

AB 0848305 AT 01.26

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.  
2355 Wiener Neudorf  
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0  
office@at.hartmann.info  
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE