

# HARTMANN



## Sterillium® med

Ethanolisches Präparat ohne Farb- und Parfümstoffe mit bewährtem Sterillium® Hautpflegekomplex. Viruzid wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion.



### Produkteigenschaften

- Ganzjahresprodukt mit schneller Wirksamkeit\*
- Breites Wirkspektrum, viruzid innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hohe Hautverträglichkeit mit bewährtem Hautpflegekomplex
- Erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut

### Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Besonders geeignet, wenn ein erweitertes Wirkungsspektrum mit kurzen Einwirkzeiten gefordert wird.

### Anwendung und Dosierung

#### Hygienische Händedesinfektion:

Eine ausreichende Menge (mind. 3 ml) unverdünnt in die trockenen Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonders auf Fingerkuppen und Daumen achten. Die Hände über die gesamte Einwirkzeit von 30 Sekunden feucht halten.

#### Chirurgische Händedesinfektion:

Trockene Hände und Unterarme bis zu den Ellenbogen sorgfältig mit dem Präparat einreiben. Hände gezielt behandeln. Dabei besonderes Augenmerk auf die Fingerspitzen, auf die Handflächen und insbesondere die Daumenpartien legen. Die Hände und Unterarme müssen während 1,5 Minuten vollständig benetzt sein.

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.
Fungizidie	EN 13624	30 Sek.
<b>Viren</b>		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Viruzid	EN 14476	15 Sek.
Norovirus	EN 14476	15 Sek.

### Wirkstoff pro 100 g

Ethanol 85,0 g

### Wirkspektrum

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

\* Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) in 30 Sek

# Sterillium® med



## Haltbarkeit

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

## Gefahrstoffklassifizierung

### Gefahr



H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Listung

ÖGHMP, VAH, IHO Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen farblos, klar  
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt 20 °C  
(gem. EN ISO 3679)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Sterillium® med</b>	100 ml Flasche	981 032	3836012	45
	100 ml Flasche	982 028	5998598	20
	500 ml Flasche	981 033	3836029	20
	500 ml Flasche mit integrierter Pumpe	981 316	4094423	20
	1 L Flasche	981 034	3836035	10
	5 L Kanister	981 035	3836041	1

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

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