



Sterillium® pure

**Das erste ECARF-zertifizierte Hände-Desinfektionsmittel.
Ohne Farb- und Parfümstoffe und mit bewährtem
Hautpflegekomplex.**



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- ECARF-zertifiziert: besonders geeignet für Astmatiker 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, Astmatiker und Atopiker empfohlen.

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion: 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.

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

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.

Sterillium® pure



Wirkstoff pro 100 g

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

Wirkpektrum

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/cm ³
Flammpunkt (gem. DIN 51755)	23 °C

Haltbarkeit

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

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

Produktnamen	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® pure	100 ml Flasche 500 ml Flasche	981 683	-	45
	1000 ml Flasche	981 684	-	20
	1000 ml CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	981 686	-	10
	5L Kanister	981 578	-	10
		981 687	-	1

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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