



Sterillium® Gel pure

Hochwirksames Hände-Desinfektionsgel mit bewährtem feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Farbstoff- und parfümfrei
- Sehr gut hautverträglich und rückfettend
- Trocknet schnell auf und hinterlässt keine klebrigen Rückstände

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen und der Industrie. Insbesondere für Anwender, die ein hautverträgliches Hände-Desinfektionsgel mit breitem Wirkspektrum und ohne klebrige Rückstände fordern.

Anwendung und Dosierung

Hygienische Händedesinfektion: Mind. 3 - 5 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 Sek. 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
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.
Fungizidie	EN 13624	30 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Viruzidie	EN 14476	1 Min.
Norovirus	DVV / EN 14476	15 Sek.
Poliovirus	EN 14476	30 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

Sterillium® Gel pure



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

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen viskos, farblos, klar
Dichte (bei 20 °C) ca. 0,82 g/cm³
Flammpunkt 17,1 °C
(gem. EN ISO 3679)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Sterillium® Gel pure	100 ml Flasche	981 451	-	45
	475 ml Flasche	981 452	-	20
	1000 ml Flasche	981 453	-	10
	1000 ml CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	981 454	-	10

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



CleanSafe touchless / extra touchless

Berührungsloser Überkopfspender für Hände-Desinfektionsmittel und Reinigungsschaum.

Highlights



CleanSafe touchless



Spender CleanSafe extra touchless

- Geeignet für 1000 ml CleanSafe-Flaschen mit vormontierter Pumpe zum Einmalgebrauch
- Zuverlässiges Überkopf-Spendersystem aus stabilem Kunststoff oder Metall mit berührungsloser Produktentnahme
- Optimale und sichere Dosierung und einfacher, tropfenfreier Flaschenwechsel mit optimaler Restentleerung
- Verlässliche Infrarot-Sensortechnik und Statusanzeige der Batteriespannung

Produkteigenschaften

- Flexible Hubeinstellung für ein, zwei oder drei Hübe
- Integriertes Schloss mit Schlüssel (permanent oder abziehbar)
- Leichte und schnelle Montage durch Verschraubung*
- Batterielaufzeit: Minimum 30.000 Hübe oder 2 Jahre
- integrierte Rückwand
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial, Montage-/ Bedienungsanleitung und Batterien

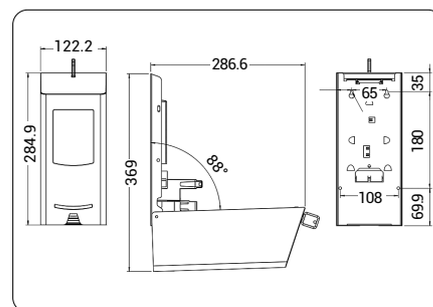
* Bohrlöcher der CleanSafe-Spender Rückwände sind nicht identisch mit denen der bestehenden BODE Eurospender.

Aufbereitung

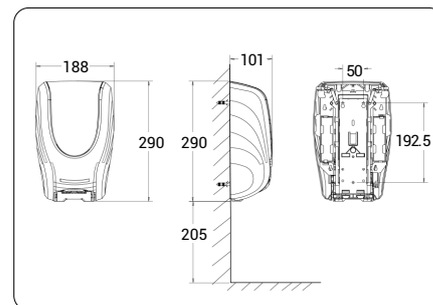
Die Reinigung und Desinfektion des Spendergehäuses sollte bei jedem Flaschenwechsel erfolgen. Da im CleanSafe-System Flaschen mit vormontierten Pumpen zum Einmalgebrauch verwendet werden, ist die Aufbereitung der Pumpen nicht notwendig. Die glatten Außenflächen des Spenders und Rückwand ermöglichen eine leichte Reinigung sowie Desinfektion bspw. mit den Bacillol® 30 Sensitive Tissues.

Technische Daten

CleanSafe extra touchless Spender für 1000 ml-Überkopfflasche



CleanSafe touchless Spender für 1000 ml-Überkopfflasche



CleanSafe touchless / extra touchless



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



Produktname	Produkteigenschaft	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
Spender CleanSafe touchless	für 1000 ml Überkopf Flaschen	981 444	1
Spender CleanSafe extra touchless	für 1000 ml Überkopf Flaschen	981 446	1
Auffangschale	für CleanSafe touchless	981 609	1
Händedesinfektion			
Sterillium® pure	CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe 1000 ml	981 578	10
Sterillium® Gel pure	CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe 1000 ml	981 454	10
Händereinigung			
Baktolin® foam	CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe 1000 ml	981 582	6

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