



# Hygienische Händewaschung Stellisept® HD



## Stellisept® HD

Hände-Dekontaminationsmittel für die hautschonende hygienische Händewaschung. Parfüm- und farbstofffrei.

Die Hände sind die Hauptüberträger von Keimen und häufig Auslöser von verbrauchergefährdenden Produktkontaminationen.

In allen Bereichen, in denen mit kontaminationsgefährdeten Produkten gearbeitet wird, z. B. in der Lebensmittelverarbeitung oder in Wäschereien und Laboratorien gelten daher besonders hohe Anforderungen an die Händehygiene.

Mit Stellisept HD bietet HARTMANN ein gebrauchsfertiges Präparat zur gleichzeitigen Händewaschung und -dekontamination für alle Bereiche, in denen eine hygienische Händewaschung erforderlich ist.

Als führender Anbieter und Spezialist für Händehygiene mit Sterillium, dem ersten marktfähigen alkoholischen Einreibepräparat, hat HARTMANN auch bei Stellisept HD großen Wert auf umfassende, zuverlässige Wirksamkeit und Anwenderakzeptanz gelegt.

Stellisept HD verbindet eine hautverträgliche, nicht sensibilisierende Reinigung mit einer umfassenden keimabtötenden Wirkung.

Daher eignet sich das Präparat ideal für die tägliche routinemäßige hygienische Händewaschung in verarbeitenden Bereichen, z. B. in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Wäschereien sowie in Sanitärräumen.

#### Eigenschaften

- hygienische Händewaschung gem. EN 1499 in 30 Sekunden
- VAH Listung beantragt
- dermatologisch getestet
- sehr gute Hautverträglichkeit
- parfüm- und farbstofffrei

#### Gebrauchseigenschaften

Stellisept HD verfügt auch bei häufiger Anwendung über eine gute Hautverträglichkeit. Die desinfizierende Waschlotion ist farbstoff- und parfümfrei und wurde dermatologisch getestet.











### Kompatibilität erhöht den Mitarbeiter- und Produktschutz.

Hautirritationen können die Produktsicherheit beeinträchtigen, weil bereits kleinste Risse bzw. Mikrotraumen potentielle Erregerreservoire sind und sich ungepflegte Hände nicht sicher desinfizieren lassen. Werden die Hände mehrmals täglich während der Arbeitszeit eingecremt, verringert sich das Risiko von Hautirritationen wesentlich (1). Weil Hautschutz- und Hautpflegeprodukte die Effizienz von

Hände-Desinfektionsmitteln beeinträchtigen können (2), stellen Produkte, deren Kompatibilität wissenschaftlich gesichert ist, die sicherste Alternative dar.

- 1 Kampf G, Ennen J. Regular use of a hand cream can attenuate skin dryness and roughness caused by frequent hand washing. BMC Dermatology 2006, 6:1
- 2 Schubert R. Zur Kompatibilität von Hautpflege-Cremes mit Hautdesinfektions-Präparaten. Umweltmed; 1982; 3: 56-58





#### Dosierung

Bakterien und Pilze				
EN	Desinfizierende hygienische Händewaschung (EN 1499)	Bakterizidie	30 Sek.	
Phase 2 / Stufe 2	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an EN 13727)	Listerien/Salmonellen	30 Sek.	
Viren				
EN	Begutachtet gegenüber behüllten Viren (EN 14476)	MVA	30 Sek.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (EN 14476)	MNV	30 Sek.	
		Adenovirus	60 Sek	



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

#### Zusammensetzung

100g Lösung enthalten: Ethanol 64,2 g, Didecyldimethylammoniumchlorid 0,99 g

#### Wirkungsspektrum

- bakterizid
- levurozid
- · Salmonellen und Listerien

#### Anwendungsgebiete

Stellisept HD empfiehlt sich in Bereichen, in denen mit kontaminationsgefährdeten Produkten gearbeitet wird und die eine hygienische Händewaschung erfordern.

- Küchen und lebensmittelverarbeitende Betriebe
- · Industrie und Laboratorien
- Wäschereien
- in Sanitärräumen

#### Anwendung

Für die hygienische Händewaschung 3ml Stellisept HD unverdünnt in die angefeuchteten Hände geben und für 30 Sekunden einreiben. Anschließend mit Wasser aufschäumen und abspülen.

Nicht im Bereich der Schleimhäute und Augen anwenden.

#### Listung

VAH-Listung ist beantragt.

#### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen flüssig, klar bis

leicht opak

Dichte bei 20°C 0,88 – 0,89 g/ml

pH-Wert

(1%ig in H2O): 6-8

#### Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate

Sterillium: Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Duftstoffe, Patentblau V 85 %, Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion von Injektionen und Punktionen. Gegenanzeigen: Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Inhaltsstoffe. Nebenwirkungen: Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. Warnhinweise: Sterillium soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufrehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.





	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	VersEinh. Packungen
Stellisept®HD			
Flasche	500 ml	981 381	20
Flasche	1 Liter	981 382	10
Kanister	5 Liter	981 383	1

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

Biozid-Registrierungsnummer: BAuA-Registriernr.: N-68892

PAUL HARTMANN AG Postfach 14 20 89504 Heidenheim Deutschland

Telefon +49 7321 36-0 Telefax +49 7321 36-3636 info@hartmann.info

