

HARTMANN



Stellisept HD

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



Produktbeschreibung



Stellisept HD ist ein gebrauchsfertiges Präparat für die hautschonende Händewaschung und gleichzeitiger Händedekontamination. Selbst bei häufiger Anwendung besitzt Stellisept HD eine nachweislich gute Hautverträglichkeit bei effizienter Reinigungsleistung.

Produktvorteile im Überblick

- Hygienische Händewaschung in **bereits 30 Sekunden**
- Umfassend wirksam bei gleichzeitig guter Reinigung
- **Frei von Farb- und Parfümstoffen.** Daher ideal für die Lebensmittelverarbeitung, da eine Geschmacksübertragung auf Lebensmittel dadurch ausgeschlossen wird.
- **Geprüft nach EN 1499 und DGHM-Standardmethoden**
- **VAH gelistet**
- **Nachweislich gute Hautverträglichkeit** (dermatologisch getestet)

Anwendungsbereiche

- Stellisept HD empfiehlt sich für alle Bereiche, in denen mit kontaminationsgefährdeten Produkten gearbeitet wird und die eine hygienische Händewaschung erfordern. Z. B.
 - Küchen
 - Lebensmittelverarbeitende und –produzierende Betriebe
 - Allgemeine Industrie und Laboratorien
 - Wäschereien
 - Öffentliche Einrichtungen
 - in Sanitärräumen



Anwendungsempfehlung

- Ausreichend **Stellisept HD** in **die trockene hohle Hand** geben
- Sorgfältig über 30 Sekunden einreiben.
- **Anschließend kurz mit wenig Wasser aufschäumen und gründlich abspülen.**
- Nach der hygienischen Händewaschung die Hände gut abtrocknen.



Wirkspektrum / Listungen

■ Listungen/Gutachten:

- Angemeldet zur Aufnahme in die Desinfektionsmitteliste des VAH
- Begutachtet nach EN 1499 für die hygienische Händewaschung

■ Wirkspektrum:

- Bakterizid
- Levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)

- Salmonellen und Listerien
- Polyomavirus



Einwirkzeiten/ Begutachtung im Überblick

Bakterien und Pilze

DGHM	Begutachtete Wirksamkeit nach Standardmethoden der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) zur hygienischen Händewaschung.	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
EN	Desinfizierende hygienische Händewaschung	Bakterizidie/Levurozidie (EN 1499)	30 Sek.
Phase 2 / Stufe 1	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an EN)	Listerien/Salmonellen	30 Sek.

Viren

DVV	Wirksam gegen Viren (gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
EN	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Polyomavirus	30 Sek.

Weiterführende Produkteigenschaften

■ Chemisch-physikalische Daten:

- Aussehen: farbloses Gel
- Dichte bei 20°C: ca. 0,88 g/cm³
- pH-Wert: 7,5

■ Haltbarkeit:

- Nach Anbruch 12 Monate

Artikeldaten

Artikel	Artikelnummer	Verkaufs-Einheit in Stück (VE)
Stellisept HD 500ml-Flasche	981381	20
Stellisept HD 1000ml-Flasche	981382	10
Stellisept HD 5L-Kanister	981383	1

Begleitende Servicematerialien



HARTMANN

**Wirksam in 30 Sekunden
- gut hautverträglich!**

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



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard. Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

Hygienische Händewaschung

Produktblatt: Artikel 843620



HARTMANN

Hygienische Händewaschung

A Ausreichend **Stellisept® HD** in die trockene hohle Hand geben und sorgfältig über 30 Sekunden einreiben. **B** Anschließend kurz mit wenig Wasser aufschäumen und **C** gründlich abspülen.



PR.LUL HARTMANN AG, 89522 Heidenheim, www.hartmann.de

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

Kachel-Etikett: Artikel 843621

Begleitende Servicematerialien



Spender-Etikett Eurospender 1 plus: Artikel 843623



Spender-Etikett Eurospender 1: Artikel 843622

Begleitende Servicematerialien



Produktbilder in unterschiedlichen Dateiformaten für Präsentationen oder Kataloge: Auf Anfrage

Begleitende Servicematerialien

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Stellisept HD
 Version 1.0 Überarbeitet am 18.12.2013 Druckdatum 20.12.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator
 Handelsname : Stellisept HD

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
 Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Innengebrauch
 Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte, Für weitere Angaben siehe technisches Datenblatt des Produkts.
 Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
 Hersteller, Importeur, Lieferant : BODE Chemie GmbH
 Melanchthonstraße 27
 22525 Hamburg
 Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60
 Paul Hartmann AG
 Paul-Hartmann-Str. 12
 89522 Heidenheim
 Deutschland
 Tel.: +49 (0)7321 / 36 - 0
 Auskunftgebender Bereich : Scientific Affairs
 KundenService-SiDa@bode-chemie.de

1.4 Notrufnummer
 Notrufnummer : Giftnotruf Göttingen
 24h-Tel. +49 (0)551 / 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
 Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)
 Entzündlich R10: Entzündlich.
 Reizend R36: Reizt die Augen.
 R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EG-Sicherheitsdatenblatt:
Auf Anfrage

R11616 / 1.1 **Betriebsanweisung** Stand : 20.12.2013
 Kundenservice gemäß Gefahrstoffrecht

Arbeitsbereich: _____
 Tätigkeit: _____

Gefahrstoffbezeichnung
Stellisept HD

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
 Entzündlich.
 Reizt die Augen.
 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln
 ■ Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. ■ Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. ■ Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Verhalten im Notfall
Brandbekämpfung: Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
Notfallmaßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Erste Hilfe
 **Allgemeine Hinweise:** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Nach Augenkontakt: Sofort während mindestens 10 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen.
 KEIN Erbrechen herbeiführen.
Nach Einatmen: Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Notrufnummer: _____
 Ersthelfer: _____

Sachgerechte Entsorgung

Betriebsanweisung: Auf Anfrage