













Sterillium® Produkte im schnellen Überblick



	Wirksamkeit*	Vorteile	Anwendungsbereich
Sterillium®  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Begrenzt viruzid PLUS – 60 Sek. Norovirus – 30 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion Erhöht nachweislich die Hautfeuchtigkeit Beugt rauer und rissiger Haut vor¹ 	<ul style="list-style-type: none"> Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Für alle hygiene relevanten Bereiche im Gesundheitswesen und der Industrie
Sterillium® classic pure  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Begrenzt viruzid PLUS – 60 Sek. Norovirus – 30 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Farbstoff- und parfümfrei Für empfindliche Haut Wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion Erhöht nachweislich die Hautfeuchtigkeit Beugt rauer und rissiger Haut vor¹ 	<ul style="list-style-type: none"> Für alle hygiene relevanten Bereiche in denen Wert auf farb- und parfümstofffreie Produkte gelegt wird Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
Sterillium® med  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Begrenzt viruzid PLUS – 30 Sek. Norovirus – 15 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Begrenzt viruzid PLUS innerhalb der hygienischen Händedesinfektion Farbstoff- und parfümfrei Erhöht nachweislich die Hautfeuchtigkeit Beugt rauer und rissiger Haut vor¹ 	<ul style="list-style-type: none"> Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Insbesondere wenn eine schnelle Wirksamkeit gegenüber Noro-, Adeno- und Rotaviren gefordert wird
Sterillium® Virugard  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Viruzid (DVV) – 2 Min. Norovirus – 15 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Viruzid (DVV) Wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion RKI-gelistet (Wirkungsbereiche A und B) 	<ul style="list-style-type: none"> Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion Für alle Risikobereiche Zur Inaktivierung von sehr stabilen unbehüllten Viren wie Enteroviren oder Papillomaviren
Sterillium® pure  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Begrenzt viruzid PLUS – 60 Sek. Norovirus – 15 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Farbstoff- und parfümfrei Wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion Keine Beeinträchtigung der Genussfähigkeit von Lebensmitteln (HACCP bewertet) 	<ul style="list-style-type: none"> Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Für alle hygiene relevanten Bereiche, insbesondere in der Lebensmittelverarbeitung
Sterillium® Gel pure  	Hygienische Händedesinfektion – 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion – 90 Sek. Begrenzt viruzid PLUS – 60 Sek. Norovirus – 15 Sek.	<ul style="list-style-type: none"> Hochwirksames Händedesinfektionsgel Wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion Hinterlässt keine klebrigen Rückstände 	<ul style="list-style-type: none"> Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Für Anwender, die ein hautverträgliches Händedesinfektionsgel fordern

 Begrenzt viruzid PLUS
  Viruzid (DVV)
  Schnell wirksam bei Viren
  Besonders Hautverträglich
  Für den Lebensmittelbereich
  Gel
  Ganzjahresprodukt
  Propanolbasis
  Ethanolbasis

* Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500 – Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791 – Begrenzt viruzid PLUS/Norovirus nach EN 14476 – Viruzid nach DVV
 Quelle: 1. Reece, B., RCTS (2014): Evaluating the Effect of a Hand Sanitizer Using an Exaggerated Handwash Method (Data on File – unveröffentlichte Studie)

Sterillium® Produkte im Detail

	Sterillium®	Sterillium® classic pure	Sterillium® med	Sterillium® Virugard	Sterillium® pure	Sterillium® Gel pure
Wirkungsspektrum	Bakterizid	✓	✓	✓	✓	✓
	Levurozid	✓	✓	✓	✓	✓
	Fungizid			✓	✓	✓
	Tuberkulozid	✓	✓	✓	✓	✓
	Mykobakterizid	✓	✓	✓	✓	✓
	Begrenzt viruzid	✓	✓	✓	✓	✓
	Begrenzt viruzid PLUS	✓	✓	✓	✓	✓
	Viruzid			✓	✓	✓
	Norovirus	✓	✓	✓	✓	✓
	Adenovirus	✓	✓	✓	✓	✓
Rotavirus	✓	✓	✓	✓	✓	
Wirkstoffe	Propanol	✓	✓		✓	
	Ethanol			✓		✓
	Mecetroniumetilsulfat (MES)	✓	✓			
Eigenschaften	Farbstofffrei		✓	✓	✓	✓
	Parfümfrei		✓	✓	✓	✓
	HACCP-bewertet		✓		✓	
Haltbarkeit	Im geöffneten, aber wieder fest verschlossenen Gebinde oder mit aufgeschraubter Dosierpumpe	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate
	im Eurospender 1 plus und 1 plus Touchless	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate
	Haltbarkeit ab Herstellung	60 Monate	60 Monate	36 Monate	36 Monate	60 Monate

Ausführliche Informationen zu den Sterillium Produkten finden Sie auf www.hartmann.de

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 vor 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 Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Sterillium classic pure: *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, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor 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 Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **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:** Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rück-

sprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behälter in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z. B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. 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 Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen.

Sterillium med: *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 85,0 g, *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, 1-Propanol (Ph. Eur.), Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Hinweis: Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **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:** Nur äußerlich anwenden. Aufgrund des Gehaltes an Alkohol kann häufige Anwendung des Arzneimittels auf der Haut Reizungen oder Entzündungen verursachen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 16 °C, leicht-entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Sterillium Virugard: *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 95,0 g. *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, Glycerol, Tetradecan-1-ol, Benzin. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht auf Schleimhäuten anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Selten treten leichte, diffuse Hautirritationen oder allergische Reaktionen auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. **Warnhinweise:** Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flasche nach Gebrauch verschließen. Flammpunkt nach DIN 51755: 0 °C. Leicht entzündlich. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Mit alkoholnassen Händen nichts berühren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

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



**Gesundheit ist
unser Antrieb**