

Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

Sterillium®

Fachkreise

Sterillium, Lösung zur Anwendung auf der Haut: 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, Patentblau V 85%,

Gereinigtes Wasser, Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **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. Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. Duftstoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. Benzylalkohol kann leichte Reizungen hervorrufen. **Warnhinweise:** Enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 03/2021)

Endverbraucher

Sterillium, Lösung zur Anwendung auf der Haut: Wirkstoffe:

Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat.

Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Warnhinweise:** Enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool.

Pharmazeutischer Unternehmer: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 03/2021)

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)**Sterillium® classic pure****Fachkreise****Sterillium classic pure, Lösung zur Anwendung auf der Haut:**

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. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 09/2020)

Endverbraucher**Sterillium classic pure, Lösung zur Anwendung auf der Haut:**

Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat.

Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 09/2020)

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

**Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß
§ 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)****Sterillium® med****Fachkreise**

Sterillium med, Lösung zur Anwendung auf der Haut: *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:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offenen 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. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 09/2020)

Endverbraucher

Sterillium med, Lösung zur Anwendung auf der Haut: *Wirkstoff:* Ethanol. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 09/2020)

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

Sterillium® Tissue

Fachkreise

Sterillium Tissue, Feuchttuch zur Anwendung auf der Haut:

Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph.Eur.), 1-Propanol (Ph.Eur.), Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 1 Feuchttuch aus Vlies enthält: *Wirkstoffe:* 2-Propanol (Ph.Eur.) 1.341 mg, 1-Propanol (Ph.Eur.) 894 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg. *Sonstige Bestandteile:* Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen Händedesinfektion, zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen auf talgdrüsenarmer Haut. **Gegenanzeigen:** Sterillium Tissue darf nicht angewendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile besteht, in der unmittelbaren Nähe der Augen oder offener Wunden, bei Früh- und Neugeborenen, zur Desinfektion von Schleimhäuten. **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. Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool können allergische Reaktionen hervorrufen. **Warnhinweise:** Enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 11/2021)

Endverbraucher

Sterillium Tissue, Feuchttuch zur Anwendung auf der Haut:

Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph.Eur.), 1-Propanol (Ph.Eur.), Mecetroniumetilsulfat. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen Händedesinfektion, zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen auf talgdrüsenarmer Haut. **Warnhinweise:** Enthält einen Duftstoff mit Benzylalkohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene und Linalool. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 11/2021)

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

**Pflichttexte zur Verwendung in der Werbung für Arzneimittel in Deutschland gemäß
§ 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)****Sterillium® Virugard®****Fachkreise****Sterillium Virugard, Lösung zur Anwendung auf der Haut:**

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 Hautirritation auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die
allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen
sind selten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie
GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 08/2022)

Endverbraucher**Sterillium Virugard, Lösung zur Anwendung auf der Haut:**

Wirkstoff: Ethanol. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und
chirurgische Händedesinfektion. **Pharmazeutischer Unternehmer:**
BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg.

(Stand: 08/2022)

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und
fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.