

# Desinfektionsplan

## Rettungswagen

Was?	Wann?	Womit?	Wie?
Maßnahme	Häufigkeit	Produkt	EWZ / Konz.
 <b>Hygienische Händedesinfektion</b>	VOR Patientenkontakt, aseptischen Tätigkeiten, Anlegen von Einmalhandschuhen NACH Patientenkontakt, Kontakt mit der unmittelbaren Patienten-umgebung, Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien, Ablegen von Einmalhandschuhen	<b>Sterillium classic pure</b>	30 Sek.   gebrauchsfertig
 <b>Hautschutz</b>	Vor einer die Haut belastenden Tätigkeit. Hautschutzprodukte sind kein Ersatz für Einmalhandschuhe!	<b>Baktolan Protect+ Pure</b>	gebrauchsfertig
 <b>Händepflege</b>	In längerfristigen Pausen und nach Arbeitende.	<b>Baktolan Protect+ Pure</b>	gebrauchsfertig
 <b>Oberflächen, Kontaktflächen</b>	Nach Kontamination. Zum Arbeitende. Nach Reinigungsplan. (Hygieneplan)	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Tragen, Stühle, Liegen</b>	Nach Kontamination. Zum Arbeitende. Nach Reinigungsplan (Hygieneplan)	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Kontaktfächen Rucksäcke</b>	Nach Kontamination. Zum Arbeitende. Nach Reinigungsplan (Hygieneplan)	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Einsatzfahrzeuge</b>	Nach Kontamination. Zum Arbeitende. Nach Reinigungsplan (Hygieneplan)	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Inventar Beförderungsmittel</b>	Rutinereinigung nach Reinigungsplan. Bei Desinfektion	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Fußboden (RTW)</b>	Nach Kontamination. Desinfizierende Reinigung der Fußböden.	<b>Mikrobac forte</b>	1 Std.   0,50%
 <b>Fußboden (RTW)</b>	Tägliche Unterhaltsreinigung. Bei Bedarf.	<b>Dismofix G</b>	manuelle Anwendung   0,50%
 <b>Medizinische Geräte (EKG, Beatmungsgerät, usw.)</b>	Nach Gebrauch.	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Blutdruckmanschette, Stethoskop, Thermometer, Puls-Oxymeter</b>	Nach jedem Patienten	<b>Bacillol 30 Sensitive Tissues</b>	1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Handschuhe</b>	Bei möglichem Kontakt mit erregerehaltigem Material (Blut, Sekrete, Ausscheidungen). Bei allen Arbeiten mit Desinfektions- und Reinigungs-lösungen.	<b>Einmalhandschuhe</b>	
 <b>Hautantiseptik</b>	Vor Blutentnahmen, Punktionen und Injektionen, Eingriffen an talgdrüsenarmer Haut.	<b>Cutasept F</b>	mind. 15 Sek.   gebrauchsfertig
 <b>Hautantiseptik</b>	Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen an talgdrüsenarmer Haut.	<b>Cutasept F</b>	mind. 1 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Hygienische Händedesinfektion nach §18 IfSG</b>	Bei meldepflichtigen Erkrankungen durch Bakterien, Pilze, behüllte und unbehüllte Viren ggfs. nach amtsärztlicher Anordnung	<b>Sterillium Virugard</b>	2 Min.   gebrauchsfertig
 <b>Flächen nach §18 IfSG Wirkungsbereich A &amp; B</b>	Bei Kontakt mit behüllten und unbehüllten Viren, sowie bei Kontakt mit Bakterien (inkl. Mykobakterien) oder Pilzen und Pilzsporen.	<b>Dismozon plus</b>	4 Std.   3,60%

**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)

**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)

**Cutasept F:** Wirkstoff: Propan-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.-%. **Sonstige Bestandteile:** Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Chirurgische und hygienische Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept F während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Leichte, diffuse Hautreizungen sind häufig. Kontaktallergische Reaktionen können auftreten. **Warnhinweise:** Enthält Benzalkoniumchlorid. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg. (Stand: 07/2017)

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

Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung und die beabsichtigten Zwecke nicht aus.

Die BGR 250, TRBA 250, das MPG, IfSG und die RKI-Richtlinien müssen berücksichtigt werden.