






Desinfektionsplan Bestatter

Hände, Haut und Instrumente

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <p>Hände und Haut-desinfektion</p>	<p>Händedesinfektion hygienisch ggf. unter Einschluss der Unterarme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Kontakt mit dem Verstorbenen. • Nach Kontakt mit Geräten, die mit dem Verstorbenen Kontakt hatten. • Bei Verlassen des Aufbettungsraumes. • Nach Kontakt mit kontaminierten Flächen oder Gegenständen. • Nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen. • Bei Bedarf. 	<p>ASEPTOMAN® MED ASEPTOMAN® VIRAL²</p>	<p>30 Sekunden 1 Minute</p>	<p>Ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Hierbei insbesondere Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalze berücksichtigen und ggf. portionsweise erneut Produkt aufbringen.</p> <p><i>Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG) finden Sie auf Seite 4.</i></p>	<p>Alle Mitarbeitende</p>
 <p>Schutz</p>	<p>Hautschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Bedarf. 	<p>DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM</p>		<p>Hautschutzcreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.</p>	<p>Alle Mitarbeitende</p>
 <p>Pflege</p>	<p>Hände-/Hautpflege</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Bedarf. 	<p>DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM</p>		<p>Hautpflegecreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.</p>	<p>Alle Mitarbeitende</p>
 <p>Reinigung</p>	<p>Händewaschung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Arbeitsbeginn. • Nach Arbeitsende. • Nach Toilettenbesuch. • Bei sichtbarer Verschmutzung. • Bei Bedarf. 	<p>DESCOLIND COMFORT WASH DESCOLIND PURE WASH</p>		<p>Waschlotion aus dem Spender mit lauwarmem Wasser aufschäumen. Hände gründlich abspülen und sorgfältig mit weichen Einmalhandtüchern abtrocknen. Dabei besonders die Fingerzwischenräume beachten.</p>	<p>Alle Mitarbeitende</p>
 <p>Instrumente</p>	<p>Mehrfach verwendbare Instrumente, z. B.: Scheren, Pinzetten, Kämmе, Rasierer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sofort nach Gebrauch 	<p>MANUSHIELD® CLEANER</p>	<p>1 % (10 ml/L) Je nach Verschmutzung: 0,25 % (2,5 ml/L) – 5 % (50 ml/L)</p>	<p>Zur manuellen Vorreinigung Teile in die Reinigungslösung einlegen. Alle weiteren Reinigungsschritte werden unter der Flüssigkeitsoberfläche ausgeführt. Die Außenflächen werden mit einem Tuch, mit einem Schwamm oder einer geeigneten Bürste mechanisch gereinigt. Instrumente werden nach der Reinigung der Lösung entnommen und unter fließendem Wasser abgespült. Abtropfen lassen.</p>	<p>Alle Mitarbeitende¹</p>
			<p>PERFEKTAN® ACTIVE</p>	<p>2% - 15 Minuten</p>	<p>Teile in die Desinfektionsmittellösung einlegen. Die Oberfläche der Teile müssen innen und außen vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit mit vollentsalztem (VE) Wasser abspülen und trocknen. Eine maschinelle thermische oder maschinelle chemo-thermische Aufbereitung ist zu bevorzugen! Ggf. der Sterilisation zuführen. Herstellerangabe beachten!</p>	

² Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

Desinfektionsplan Bestatter

Fläche



Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Versorgungstisch, Arbeitsfläche	• Täglich. • Bei Bedarf.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____
Sonstiges Inventar, z. B. Regal, Schränke	• Bei Bedarf.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) ³ CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____
Fußboden, Abläufe mit Geruchsverschluss usw.	• Bei Bedarf.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) ³ CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____
Handkontaktflächen, z. B. Flächen in der Fahrer- kabine, Griffe, Bestatterkoffer	• Bei Bedarf.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____
Fahrtrage, Transportsarg	• Nach Gebrauch.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____
Innenraum Überführungsfahrzeug	• Wöchentlich. • Bei Bedarf.	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) ³ CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende ¹ _____ _____

¹ Desinfektionsmittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch eingewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschriebenen Konzentration mit kaltem Wasser anzusetzen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen.

² Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Desinfektionsplan Bestatter

Sonstiges



Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Reinigungs- und desinfektionsmittelbeständige Handschuhe	• Bei Desinfektions- und Reinigungsarbeiten.	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
Chemikalienbeständige Handschuhe	• Beim Umgang mit Konzentraten von Flächen-, Instrumentendesinfektionsmitteln oder Reinigungsmitteln.	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
Unsterile Schutzhandschuhe	• Beim Kontakt mit dem Verstorbenen. • Bei vorhersehbarem Kontakt mit Körperflüssigkeiten (z. B. Blut, Urin)	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch (geprüft nach DIN EN 455 Teile 1 bis 4)		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
PE-Schürze	• Falls die Arbeitskleidung durchnässt oder kontaminiert werden kann.			Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____

Alle Präparate zur Flächendesinfektion können in **ECO WIPES, ONE SYSTEM BASIC** und **ONE SYSTEM PLUS TUCHSPENDERSYSTEM** eingesetzt werden.

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

Beim Einsatz von DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) kann auf das Tragen von Schutzhandschuhen verzichtet werden.

Beim Umgang mit Verstorbenen sind generell die Hände vor direktem Kontakt mit Einmalhandschuhe zu schützen und die Schutzkleidung ist anzulegen. Bei Desinfektionsmaßnahmen sind Konzentration und Einwirkzeit zu beachten. Fußböden und Wandflächen müssen fugendicht und abwaschbar sein. Bodenabläufe müssen einen Geruchsverschluss haben. Bei Produktwechsel wird eine Zwischenreinigung empfohlen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzkleidung tragen. Bei allen routinemäßigen Desinfektionsmaßnahmen kann eine Fläche wieder benutzt werden, sobald sie sichtbar trocken ist. Bei Produktwechsel wird eine Zwischenreinigung empfohlen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Wenn der Verstorbene an einer meldepflichtigen Infektionskrankheit (gem. Infektionsschutzgesetz) oder an einer anderen übertragbaren Krankheit gelitten hat, die durch die Leiche verbreitet werden könnte, sind die Vorschriften der Bundesländer und die Vorgaben des örtlichen Gesundheitsamtes zu beachten. Bei behördlich angeordneten Entseuchungen (§ 18 IfSG) sind Mittel und Verfahren aus der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Institut einzusetzen. Die Überprüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit liegt beim Anwender. Die Empfehlungen der BG Verkehr zum Arbeits- und Gesundheitsschutz sind zu beachten.

Stempel / Unterschrift

Desinfektionsplan Bestatter

Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel Wirkstoffe: 10 g 1-Propanol und 57,6 g Ethanol 96 % pro 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut

Zusammensetzung: Wirkstoffe: 100 g Flüssigkeit enthalten: 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglycol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum Fresh. Enthält Wollwachs und 1,8 g/100g Propylenglycol. Enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal und Cumarin.

Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Nicht geeignet zur Anwendung auf Schleimhäuten, im Augenbereich und offenen Wunden.

Wirkenspektrum: bakterizid (inkl. Mycobacterien), fungizid, viruzid.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Allergie gegen 1-Propanol, Ethanol, (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Cumarin oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weiter gehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad dieser Erscheinungen hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal und Cumarin können allergische Reaktionen hervorrufen.

Warnhinweise: Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen. ASEPTOMAN VIRAL ist alkoholhaltig und brennbar. Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal und Cumarin. Diese Bestandteile können allergische Reaktionen hervorrufen

Stand der Information: 11/2020

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com