



# Desinfektionsplan Bestatter

## Fläche



### Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
<b>Versorgungstisch, Arbeitsfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täglich.</li> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
<b>Sonstiges Inventar, z. B. Regal, Schränke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
<b>Fußboden Abläufe mit Geruchsverschluss usw.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
<b>Handkontaktflächen, z. B. Flächen in der Fahrer- kabine, Griffe, Bestatterkoffer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
<b>Fahrtrage, Transportsarg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Gebrauch.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
<b>Innenraum Überführungsfahrzeug</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöchentlich.</li> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> CLEANISEPT® ULTRASOL OXY®WIPES <sup>2</sup>	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

<sup>3</sup> Anwendungen auf kleinen Flächen.

# Desinfektionsplan Bestatter

Sonstiges

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Sonstiges	<b>Reinigungs- und desinfektionsmittelbeständige Handschuhe</b>	• Bei Desinfektions- und Reinigungsarbeiten.	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende
	<b>Chemikalienbeständige Handschuhe</b>	• 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
	<b>Unsterile Schutzhandschuhe</b>	• 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
	<b>PE-Schürze</b>	• 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.

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

Wirkspektrum: 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