





# Desinfektionsplan Podologie



## Hände und Haut

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <b>Hände und Hautdesinfektion</b>	<b>Hygienische Händedesinfektion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor und nach jeder Behandlung.</li> <li>• Zusätzlich vor und nach jeder Wundbehandlung.</li> <li>• Nach Kontakt mit Blut, Sekreten und anderen (potentiell) kontaminierten Materialien.</li> <li>• Nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen.</li> <li>• Nach der Toilettenbenutzung.</li> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	ASEPTOMAN® MED ASEPTOMAN® FORTE <sup>4</sup>	30 Sekunden 30 Sekunden	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.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	<b>Hautdesinfektion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei hautdurchtrennenden Maßnahmen.</li> <li>• Bei Bedarf vor der Behandlung.</li> </ul>	DESCODERM HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM®	15 Sekunden 15 Sekunden	Präparat aufsprühen, mit keimarmen Tupfern abreiben, nochmals aufsprühen. Einstichstelle über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.  <i>Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG) finden Sie auf Seite 6.</i>	Podologin/ Podologe _____ _____
	<b>Schleimhautantiseptis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Wundbehandlung.</li> <li>• Bei der Versorgung von Verletzungen.</li> </ul>	Schleimhautdesinfektionsmittel	Nach Herstellerangaben	Schleimhautbereich mit getränkten, sterilen Tupfern unverdünnt bestreichen.	Podologin/ Podologe _____ _____
 <b>Schutz</b>	<b>Hautschutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Arbeitsbeginn.</li> <li>• Vor hautbelastenden Tätigkeiten.</li> <li>• Nach dem Händewaschen.</li> </ul>	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM		Hautschutzcreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
 <b>Pflege</b>	<b>Hände- und Hautpflege</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Arbeitsende.</li> </ul>	DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM		Hautpflegecreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
 <b>Reinigung</b>	<b>Händewaschung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Arbeitsbeginn.</li> <li>• Nach Toilettenbesuch.</li> <li>• Bei sichtbarer Verschmutzung.</li> </ul>	DESCOLIND PURE WASH		Waschlotion aus dem Spender mit lauwarmem Wasser aufschäumen. Hände gründlich abspülen und sorgfältig mit weichen Einhandtüchern abtrocknen. Dabei besonders die Fingerzwischenräume beachten.	Alle Mitarbeitende _____ _____

<sup>4</sup> Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

# Desinfektionsplan Podologie

## Instrumente und Fläche

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <b>Instrumente</b>	<b>Manuelle Reinigung: Instrumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofort nach Gebrauch.</li> </ul> <p><i>Aufbereitung entsprechend der Risikobewertung und der gültigen Verfahrensanweisung zur Instrumentenaufbereitung durchführen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten.</i></p>	MANUSHIELD® CLEANER	Je nach Verschmutzung: 1 % (10 ml/L) 0,25 % (2,5 ml/L) – 5 % (50 ml/L)	Material in die Reinigungslösung einlegen. Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Entsprechend der Arbeitsanweisung mechanisch reinigen. Nach der Entnahme aus der Lösung gründlich mit Trinkwasser abspülen und abtropfen lassen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup>
	<b>Manuelle Desinfektion: Rotierende Instrumente z. B. Schleifkörper, Fräse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach der Reinigung.</li> </ul> <p><i>Aufbereitung entsprechend der Risikobewertung und der gültigen Verfahrensanweisung zur Instrumentenaufbereitung durchführen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten.</i></p>	DESCO BOHRERBAD	5 Minuten	Material nach erfolgter Reinigung in eine Instrumentenwanne (mit Siebeinsatz und Deckel) mit Desinfektionsmittellösung legen und vollständig benetzen. Nach Ablauf der Einwirkzeit entnehmen mit VE-Wasser abspülen und mit sauberem, fussel freiem Tuch/Druckluft trocknen. Ggf. der Sterilisation zuführen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup>
	<b>Manuelle Desinfektion: Sonstige Instrumente, z.B. Pinzette, Schere, Nagelzange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach der Reinigung.</li> </ul> <p><i>Aufbereitung entsprechend der Risikobewertung und der gültigen Verfahrensanweisung zur Instrumentenaufbereitung durchführen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten.</i></p>	PERFEKTAN® ACTIVE	1 % - 60 Minuten 2 % - 15 Minuten	Material nach erfolgter Reinigung in eine Instrumentenwanne (mit Siebeinsatz und Deckel) mit Desinfektionsmittellösung legen und vollständig benetzen. Nach Ablauf der Einwirkzeit entnehmen mit VE-Wasser abspülen und mit sauberem, fussel freiem Tuch/Druckluft trocknen. Ggf. der Sterilisation zuführen. Alternativ: Einwegmaterialien verwenden.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup>
 <b>Fläche</b>	<b>Arbeitsflächen, Ablageflächen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täglich.</li> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCO SEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup>
	<b>Instrumententablett, Ablagefläche für Instrumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor jedem neuen Kunden.</li> </ul>	DESCO SEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup>
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

<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 und sporizider Wirksamkeit.

# Desinfektionsplan Podologie

## Fläche



Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
<b>Fußpflegegeräte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöchentlich.</li> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
<b>Fußpflegekoffer, Transportbehältnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöchentlich.</li> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
<b>Behandlungsstuhl, Behandlungsliege, Beinauflage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor jedem neuen Kunden.</li> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
<b>Fußbadewanne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofort nach Gebrauch.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzen. Abtrocknen lassen. Vor Wiedernutzung gründlich mit Wasser abspülen.	Podologin/ Podologe <sup>1</sup> <hr/> <hr/>



<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 und sporizider Wirksamkeit.

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

# Desinfektionsplan Podologie

## Fläche und Sonstiges

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <b>Fläche</b>	<b>Inventar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöchentlich.</li> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
	<b>Fußböden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
	<b>Abfallbehälter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Kontamination.</li> <li>• Abfall täglich entsorgen.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> <hr/> OPTISAL® N <hr/>	3 Minuten 5 Minuten <hr/> 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten <hr/>	Flächen vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzen. Abtrocknen lassen. Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände nur sicher umschlossen in den Abfall geben. Abfallschlüssel und Verordnungen der Länder einhalten.	Alle Mitarbeitende <sup>1</sup> <hr/> <hr/>
 <b>Sonstiges</b>	<b>Arbeitskleidung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täglicher Wechsel.</li> </ul>			Desinfizierendes Waschverfahren.	Alle Mitarbeitende <hr/> <hr/>
	<b>Wäsche, z. B. Handtücher. Auflagen von Liegen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach jeder Benutzung.</li> </ul>			Desinfizierendes Waschverfahren.	Alle Mitarbeitende <hr/> <hr/>

<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 und sporizider Wirksamkeit.

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

# Desinfektionsplan Podologie

## Sonstiges

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer	
 Sonstiges	<b>Reinigungs- und desinfektionsmittelbeständige Handschuhe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Desinfektions- und Reinigungsarbeiten.</li> </ul>	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	<b>Chemikalienbeständige Handschuhe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Umgang mit Konzentraten von Flächen-, Instrumentendesinfektionsmitteln oder Reinigungsmitteln.</li> </ul>	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	<b>Unsterile Schutzhandschuhe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor direktem Kontakt mit Patienten.</li> <li>• Bei möglichem Kontakt mit (potentiell) infektiösem Material.</li> <li>• Bei möglichem Kontakt mit Blut, Sekreten etc.</li> </ul>	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch (geprüft nach DIN EN 455 Teile 1 bis 4)		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	<b>PE-Schürze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls die Arbeitskleidung durchnässt oder kontaminiert werden kann.</li> </ul>			Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	<b>Schutzkleidung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzkittel, wenn die Arbeitskleidung kontaminiert oder durchfeuchtet werden kann.</li> <li>• Geeigneter Atemschutz, beim Vorliegen von luftübertragbaren Infektionskrankheiten.</li> <li>• Mund-Nasen-Schutz, z. B. zum Schutz vor der Berührung von Mund und Nase mit kontaminierten Händen.</li> </ul>	Schutzkittel geprüft nach DIN EN 14126  FFP2-Maske geprüft nach DIN EN 149  Mund-Nasen-Schutz geprüft nach DIN EN 14683		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 DESCOSCEPT SENSITIVE (WIPES) kann auf das Tragen von Schutzhandschuhen verzichtet werden.**

Bei erforderlicher Wirksamkeit gegenüber unbehüllten Viren – Hände: ASEPTOMAN FORTE konz. 30 Sekunden, Fläche: ULTRASOL OXY WIPES 5 Minuten. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen, müssen nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachbehandelt werden (Ausnahme: DESCOSCEPT SENSITIVE (WIPES)).

Regelmäßige Unterweisung über persönliche Hygiene, Verhalten bei Infektionsgefährdung und Maßnahmen zur Desinfektion und Sterilisation sind vorgeschrieben. Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen auf Grund meldepflichtiger, übertragbarer Krankheiten (§18 IfSG) sind Mittel und Verfahren aus der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Institutes anzuwenden. 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. Schutzkleidung tragen. Dieser Desinfektionsplan ist auf Basis der TRBA 250 erstellt. Die Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit liegt beim Anwender.

Stempel / Unterschrift

# Desinfektionsplan Podologie

## Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

### DESCODERM HAUTDESINFEKTION

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

Wirkstoff: 2-Propanol 70% (V/V) Lösung

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge. **Gegenanzeigen:** Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. **Warnhinweise:** Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen.

Stand der Information: 01/2022

#### Pharmazeutischer Unternehmer:

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

### ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut.

Wirkstoff: 2-Propanol.

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. 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, Zimtaldehyd und Cumarin.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), Ilevurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vacciniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

**Gegenanzeigen:** Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Aseptoderm darf nicht angewendet werden, wenn Sie allergisch gegen 2-Propanol, (+)-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, Zimtaldehyd, Cumarin oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

**Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. (+)-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, Zimtaldehyd und Cumarin können allergische Reaktionen hervorrufen.

**Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. 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, Zimtaldehyd und Cumarin können allergische Reaktionen hervorrufen.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:** Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Stand der Information: 11/2020

#### Pharmazeutischer Unternehmer:

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