Desinfektionsplan Heilpraktiker Hände und Haut



	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Hände und Haut- desinfektion	Hygienische Händedesinfektion	Vor und nach Patientenkontakt. Vor und nach aseptischen Tätigkeiten (z. B. Akupunktur, Injektionen, Baunscheidttherapie). Vor dem Anlegen von Schutzhandschuhen. Vor und nach Wundbehandlungen. Nach Kontakt mit (potentiell) infektiösem Material. Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung. Nach jedem Ablegen von Schutzhandschuhen.	ASEPTOMAN® MED ASEPTOMAN® VIRAL²	30 Sekunden 1 Minute	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. Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbe-gesetz (HWG) finden Sie auf Seite 5.	Alle Mitarbeitende
	Hautdesinfektion	Vor BlutabnahmeVor Injektionen.Vor Akupunktur.	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM®	15 Sekunden 15 Sekunden	Präparat aufsprühen, mit keimarmen Tupfer abreiben, nochmals aufsprühen. Einstichstelle über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten (Haut trocknen lassen).	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
		Vor Baunscheidt-Therapie. Vor blutigem Schröpfen.	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION	15 Sekunden	Präparat aufsprühen, mit sterilem Tupfer abreiben, nochmals aufsprühen. Einstichstelle über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten (Haut trocknen lassen).	
					Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbe-gesetz (HWG) finden Sie auf Seite 5.	
	Wunddesinfektion	Vor der Wundbehandlung. Bei der Versorgung von Verletzungen.	Schleimhautdesinfektionsmittel	Nach Herstellerangaben	Wundbereich mit getränktem, sterilem Tupfer unverdünnt bestreichen. Einwirkzeit abwarten. Angaben des Herstellers beachten.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
<u>o</u> Schutz	Hautschutz	 Vor Arbeitsbeginn. Vor hautbelastenden Tätigkeiten. Nach dem Händewaschen. 	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM		Hautschutzcreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräu- me und Nagelfalze berücksichtigen.	Alle Mitarbeitende
Pflege	Hände-/Hautpflege	• Nach Arbeitsende.	DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM		Hautpflegecreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräu- me und Nagelfalze berücksichtigen.	Alle Mitarbeitende
Reinigung	Händewaschung	Vor Arbeitsbeginn. Nach Toilettenbesuch. Bei sichtbarer Verschmutzung.	DESCOLIND COMFORT WASH DESCOLIND PURE WASH		Waschlotion aus dem Spender mit lauwar- mem Wasser aufschäumen. Hände gründlich abspülen und sorgfältig mit weichen Einmal- handtüchern abtrocknen. Dabei besonders die Fingerzwischenräume beachten.	Alle Mitarbeitende

² Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

Desinfektionsplan Heilpraktiker Instrumente und Fläche



	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Instrumente	Instrumente, z. B. Scheren, Klemmen, Pinzetten, Schläuche, Schröpfgläser, Quarz-Gläser	Sofort nach Gebrauch Eine Risikobewertung der aufzubereitenden Medizinprodukte ist durchzuführen.	MANUSHIELD® CLEANER PERFEKTAN® ACTIVE	1 % (10 ml/L) Je nach Verschmutzung: 0,25 % (2,5 ml/L) – 5 % (50 ml/L) 2% - 60 Minuten 3% - 30 Minuten	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. 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 chemothermische Aufbereitung ist zu bevorzugen! Ggf. der Sterilisation zuführen. Herstellerangabe beachten!	Sachkundige Mitarbeitende ¹
Fläche	Arbeitsflächen, Ablageflächen, Infusionsständer	Arbeitstäglich.Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES 2 ————————————————————————————————————	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹
	Instrumententablett, Ablagefläche für Instrumente	• Vor jedem neuen Patienten.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES 2 ————	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹
	Schränke, Regale, sonstiges Inventar	Monatlich. Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES ² —	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹

Desinfektions mittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch eingewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschrieben 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 Heilpraktiker

Fläche





Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Medizinische Geräte, z. B. Baunscheidt-Apparat, UV-Lampe, Elektroden, Laserspitzen, Iris Diagnosegerät, Kolon- Hydrotherapiegerät, RR- Gerät, Stethoskop, Stauband, Thermometer	Nach Gebrauch. Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES 2	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Herstellerangaben zur Aufbereitung beachten.	Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹
Behandlungsstuhl, Behandlungsliege, Lagerungshilfen	Vor jedem neuen Patienten. Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES 2	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹
Sanitärbereich: z.B. Toiletten, Waschbecken, Fußboden	Arbeitstäglich.Direkt bei Kontamination.Bei Bedarf.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ OPTISAL® PLUS ULTRASOL OXY® WIPES ²	3 Minuten 1 % – 60 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Reinigung¹ Heilpraktiker/in¹ Mitarbeitende im medizinischer Bereich¹



² Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

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. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen, müssen nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachbehandelt werden (Ausnahme: DESCOSEPT 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 lfSG) 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 Zwischerreinigung 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.

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

Stempel / Unterschrift

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Desinfektionsplan Heilpraktiker

Sonstiges





	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
ges	Reinigungs- und desinfektionsmittel- beständige Handschuhe	• Bei Desinfektions- und Reinigungsarbeiten.	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	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.	Mitarbeitende Reinigung Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	Unsterile Schutzhandschuhe	Vor direktem Kontakt mit Patienten. Bei möglichem Kontakt mit (potentiell) infektiösem Material. Bei möglichem Kontakt mit Blut, Sekreten oder Ausscheidungen.	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch (geprüft nach DIN EN 455 Teile 1 bis 4)		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	Sterile Schutzhandschuhe	 Bei invasiven Maßnahmen. Bei aseptischen Tätigkeiten. 	Medizinische Handschuhe zum einmali- gen Gebrauch (geprüft nach DIN EN 455 Teile 1 bis 4)		Handschuhe nur auf trockenen, sauberen Händen tragen. Nach dem Ablegen der Handschuhe hygienische Händedesinfektion durchführen.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	PE-Schürze	Falls die Arbeitskleidung durchnässt oder kontaminiert werden kann.			Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	Schutzkleidung	Schutzkittel, wenn die Arbeitskleidung kontaminiert oder durchfeuchtet werden kann. Geeigneter Atemschutz, beim Vorliegen von luftübertragbaren Infektionskrankheiten. Mund-Nasen-Schutz, z. B. zum Schutz vor der Berührung von Mund und Nase mit kontaminierten Händen.	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.	Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich
	Abfälle				Abfälle in gut verschließbaren Behältnissen sammeln und mindestens einmal täglich entsorgen. Abfalleimer bei Bedarf desinfi zieren. Spitze, scharfeund zerbrechliche Gegenstände dürfen nur sicher umschlossen in den Abfall gegeben werden. Abfallschlüssel und Verordnungen der Länder einhalten.	Mitarbeitende Reinigung Heilpraktiker/in Mitarbeitende im medizinischer Bereich

Desinfektionsplan Heilpraktiker

Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)



ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel Wirkstoffe: 10 q 1-Propanol und 57,6 q Ethanol 96 % pro 100 q 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-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, Eu

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, Benzylakhohol, Farnesol, 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylakhohol, Farnesol, 2-Benzylidenheptanal, 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 Häutpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, (Etral, Isoeugenol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptanal, (Etral, Isoeugenol, 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, Benzylakhol, Farnesol, 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylidenheptan-1-ol, Benzyl

Stand der Information: 11/2020 Pharmazeutischer Unternehmer:

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

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-o, 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, Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-1-ol, 3-Methy

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, 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, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyc-lohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzylchydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptanal, 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, Benzylc-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzyldenoctanal, 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, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Benzyl(2-hydroxy-3,7-dimethyloctanal, Zimtaldehyd und Cumarin. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, Zimtaldehyd und Cumarin. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, Citral, Isoeugenol, Benzyldenheptanal, Citral, Isoeugenol, Benzyldenh

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-o, info@schumacher-online.com