

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Hände und Haut- desinfektion	Hygienische Händedesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> • Vor und nach Patientenkontakt. • Nach Kontakt mit (potentiell) infektiösen Materialien. • Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung. • Vor aseptischen Arbeiten wie z. B. Vorbereitung von Medikamenten und Infusionen. • Nach jedem Ablegen von Schutzhandschuhen. • Vor der Verteilung und Zubereitung von Lebensmitteln. • Bei Bedarf. 	ASEPTOMAN® MED _____	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 _____ _____
	Hautdesinfektion talgdrüsenarme Haut	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Injektionen und Punktionen. • Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen. 	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM® _____	15/60 Sekunden 15/60 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 4.</i>	Ärztin/Arzt Bannante Person _____ _____
	Hautdesinfektion talgdrüsenreicher Haut	<ul style="list-style-type: none"> • Vor invasiven Eingriffen 	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM® _____	10 Minuten 3 Minuten _____	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 4.</i>	Ärztin/Arzt Bannante Person _____ _____
	Schleimhautantiseptis	<ul style="list-style-type: none"> • Vor diagnostischen Maßnahmen, sowie prä-, intra- und postoperativen Eingriffen. 	_____	_____	Schleimhautbereich mit getränkten, sterilen Tupfern unverdünnt bestreichen.	Ärztin/Arzt Bannante Person _____ _____
 Fläche	Spender: Bedienhebel, Auslauf, Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Mind. 1x monatlich sowie vor Ersetzen des Inhalts • Bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ² _____	3 Minuten 5 Minuten _____	Flächen vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzen. Auch Auslauf desinfizierend reinigen. Pumpsystem gemäß Anleitung desinfizieren. Abtrocknen lassen. Innenaufbereitung gemäß Herstellerangaben.	Bannante Person ¹ _____ _____ ¹
		_____	OPTISAL® N _____	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten _____		

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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.


Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Medizin. / technische Geräte z. B. Stethoskop, Ohroliven, Fieberthermometer, Blutdruckmanschetten	• Direkt nach Nutzung	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ² OPTISAL® N	3 Minuten 5 Minuten 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Herstellerangaben zur Aufbereitung beachten.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
Stationstelefon, Computertastatur	• Arbeitstäglich. • Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ² OPTISAL® N	3 Minuten 5 Minuten 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
Arbeitsflächen: z. B. Flächen zum Stellen von Medikamenten	• Vor der Nutzung.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ² OPTISAL® N	3 Minuten 5 Minuten 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
Patientennahe Flächen z. B. Bettgestell, Nachttisch, Tische, Matratzenschutzbezug, Lagerungshilfen, Bettgalgen	• Nach Patientenwechsel. • Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ² OPTISAL® N	3 Minuten 5 Minuten 0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege 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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.



Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Rollstühle, Gehwagen	Patientenbezogen: • Wöchentlich. • Direkt bei Kontamination. Nicht Patientenbezogen: • Sofort nach Nutzung.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
Waschbecken und Armaturen	• Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
Toilettenstuhl	• Sofort nach Nutzung. • Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
Waschschüsseln, Fußwannen	• Direkt nach Nutzung.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzen. Abtrocknen lassen. Vor Wiederverwendung gründlich mit Wasser ausspülen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Desinfektionsplan Krankenhaus Allgemeinstation

Fläche



Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Transportwagen z.B. Verband-/ Notfall- /Pflegetwagen	• Arbeitstäglich. • Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
Fußböden	• Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Bei Desinfektionstüchern kann ein Bodenwi- scher zur Hilfe genommen werden.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
Abfallbehälter, Abfall	• Direkt bei Kontamination.	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig mit dem Desinfektions- mittel benetzen. Abtrocknen lassen. Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände nur sicher umschlossen in den Abfall geben. Abfallschlüssel und Verordnungen der Länder einhalten.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
		DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ _____ _____
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Desinfektionsplan Krankenhaus Allgemeinstation

Fläche



Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
		DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ 1 _____ 1
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
		DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Pflege ¹ _____ 1 _____ 1
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Sonstiges	Reinigungs- und desinfektionsmittelbeständige Handschuhe	• Bei Desinfektions- und Reinigungsarbeiten.	Schutzhandschuhe geprüft nach DIN EN 420 und DIN EN 374		Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Mitarbeitende Pflege _____ _____
	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	• 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.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	PE-Schürze	• Falls die Arbeitskleidung durchnässt oder kontaminiert werden kann.			Einmalschutzkleidung nach Gebrauch entsorgen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	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.	Alle Mitarbeitende _____ _____

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 und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

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

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

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

Stempel / Unterschrift

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:** B im 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 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 zur Anwendung auf der Haut 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. **Wirkspektrum:** Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), Ilevurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus 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. Nicht anwenden bei Allergie 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 gegen einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels. **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. **Warnhinweise:** 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. Diese Bestandteile können allergische Reaktionen hervorrufen. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

Stand der Information: 11/2020

Pharmazeutischer Unternehmer:

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