

## Die Haltbarkeiten aller Produkte auf einen Blick

Fläche	nach Produktion	nach Anbruch	Instrumente	nach Produktion	nach Anbruch	Haut und Hände	nach Produktion	nach Anbruch
DESCOCEPT SPEZIAL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	PLURAZYME EXTRA	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DECONTAMAN PRE WASH	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOCEPT SENSITIVE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	MANUSHIELD CLEANER	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DECONTAMAN PRE WIPES	24 Monate	
DESCOCEPT PUR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCO CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DECONTAMAN PRE CAP	36 Monate	
ULTRASOL OXY	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	PERFEKTAN DUO EFFECT	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN PARFÜMFREI	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
ULTRASOL OXY WIPES	18 Monate	42 Tage	PERFEKTAN ENZYME	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN MED	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
ULTRASOL OXY WIPES XL	18 Monate	42 Tage	PERFEKTAN NEU	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN DUO	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
DESCODERM PADS	36 Monate		PERFEKTAN TB	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN FORTE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES	24 Monate	42 Tage	PERFEKTAN ENDO	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN GEL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES BIO	24 Monate	42 Tage	PERFEKTAN ACTIVE	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN VIRAL	36 Monate	6 Monate
DESCOCEPT SENSITIVE WIPES XL	24 Monate	42 Tage	DESCOTON EXTRA	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCODERM <sup>3</sup>	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>3</sup>
DESCOCEPT PUR WIPES RTU	36 Monate	28 Tage	DESCOTON FORTE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCODERM HAUTDESINFEKTION	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>4</sup>
CLEANISEPT WIPES	36 Monate	90 Tage	ORANGE SOLVENT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTODERM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT WIPES MAXI	36 Monate	90 Tage	DESCO BOHRERBAD	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTODERM GEFÄRBT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT WIPES FORTE	18 Monate	28 Tage	DESCO TRAY CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND COMFORT WASH	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI	36 Monate	28 Tage	DESCOSUC	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
DESCOCEPT SPEZIAL WIPES	36 Monate	28 Tage	DESCOSUC CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND PURE WASH	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
ONE SYSTEM PLUS		Standzeit bis zu 60 Tage <sup>1</sup>	THERMOSHIELD NR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND PURE LIGHT CREAM	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
ONE SYSTEM BASIC		Standzeit bis zu 60 Tage <sup>1</sup>	THERMOSHIELD DESINFECTANT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM	18 Monate	bis Ende Verwendbarkeit <sup>2</sup>
DESCO WIPES		Standzeit bis zu 28 Tage <sup>1</sup>	THERMOSHIELD XTREME	18 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT WASH	24 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
ECO WIPES		Standzeit bis zu 28 Tage <sup>1</sup>	THERMOSHIELD FLEX	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
CLEANISEPT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD BASIX	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
BIGUANID FLÄCHE NR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD C	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	36 Monate	12 Monate <sup>2</sup>
OPTISAL N	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD P	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOCOM BARRIERECREME	36 Monate	12 Monate
OPTISAL PLUS	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD SHINE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOCOM ÖLBAD	30 Monate	12 Monate
ULTRASOL ACTIVE	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMO CLEAR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCO VITAL	36 Monate	6 Monate
OPTISEPT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMO ALKA CLEAR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	CARE ZONE BABY WIPES	30 Monate	3 Monate
			SPEZIAL ÖLSPRAY	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESODERM CARE WIPES	30 Monate	3 Monate
						DESCOLIND CARE WIPES	24 Monate	

<sup>1</sup> Standzeit der Tränklösung beachten.

<sup>2</sup> Haltbarkeit nach Anbruch im fest verschlossenen Spender beträgt 12 Monate unter der Voraussetzung, dass der Spender in hygienisch einwandfreiem Zustand ist und gehalten wird.

<sup>3</sup> Haltbarkeit nach Anbruch im Spender beträgt 6 Monate unter der Voraussetzung, dass der Spender in hygienisch einwandfreiem Zustand ist und gehalten wird. Haltbarkeit im Gebinde oder im luftdicht abschließenden Spendersystem bis Ende der Verwendbarkeit.

<sup>4</sup> Haltbarkeit nach Anbruch bis Ende der Verwendbarkeit unter der Voraussetzung, dass Produkt und Verschlusskappe in einem hygienisch einwandfreien Zustand gehalten werden.

## Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

### ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Wirkstoff: 2-Propanol. Alkoholische Händedesinfektionsmittel. Lösung zur Anwendung auf der Haut. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. 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. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. **Warnhinweise:** Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. 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. Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand: 11/2020.

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

### ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.) / 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-trimethylcylohex-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:** ASEPTOMAN VIRAL wird angewendet zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Anwendung auf Schleimhäuten, im Augenbereich und offenen Wunden nicht geeignet. **Wirkspektrum:** bakterizid (inkl. Mycobacterien), levurozid, viruzid. **Gegenanzeige:** ASEPTOMAN VIRAL darf nicht angewendet werden, bei Allergie gegen 1-Propanol, Ethanol, (+)-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-trimethylcylohex-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 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-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcylohex-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-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcylohex-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: 11/2020.

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

### ASEPTOMAN® DUO

50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol pro 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Triglyceride, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Alkoholisches Händedesinfektionsmittel, bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotaviren). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Nicht auf Schleimhäuten oder im Augenbereich anwenden. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutzmaßnahmen zu verstärken. **Warnhinweise:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten! Die Flasche fest verschlossen halten und vor Hitze geschützt aufbewahren. Bei Anwendung nicht rauchen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der Lösung, Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Stand: 12/2023. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, D-34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0, info@schumacher-online.com

### DESCODERM®

**Wirkstoff:** 2-Propanol 70% (V/V). Alkoholische Haut-/Händedesinfektion. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,1 g 2-Propanol. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge. **Gegenanzeigen:** 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 mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Stand: 02/2022.

**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. Sonsti-

ge Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. 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-trimethylcylohex-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), 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-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcylohex-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 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-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcylohex-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-dimethyl-octanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcylohex-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. (+)-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-trimethylcylohex-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: 11/2020.

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

### ASEPTODERM® GEFÄRBT

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Wirkstoff: 2-Propanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, Tartrazin (E 102), Erythrosin (E 127), gereinigtes Wasser. 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-trimethylcylohex-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), 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, offenen Wunden oder im Augenbereich anwenden. Aseptoderm gefärbt darf nicht angewendet werden, wenn sie allergisch gegen 2-Propanol, Tartrazin (E 102), (+)-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-trimethylcylohex-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 oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Tartrazin kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Auch kontaktallergische Reaktionen sind möglich. (+)-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-trimethylcylohex-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 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 den Farbstoff Tartrazin (E 102), der bei Personen, die gegen diesen Stoff besonders empfindlich sind, allergieartige Reaktionen hervorrufen kann. Eine mögliche kontaktsensibilisierende Wirkung der Farbstoffe Tartrazin (E 102) und Erythrosin (E 127) wurde nicht untersucht. Dieses Arzneimittel 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-trimethylcylohex-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. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyl-octanal, 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: 11/2020.

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