

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
DUO



PRESERVE

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 7

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
**für die hygienische und chirurgische
Händedesinfektion**

Begrenzt viruzid PLUS
für umfangreichen Schutz in der Routine

Frei von Parfüm und Farbstoffen sowie QAV
für eine gute Hautverträglichkeit



**Wirksam gegen
Noroviren inner-
halb von 30s.**

VAH

IHO

HACCP

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 7

Für eine hautverträgliche Händedesinfektion
mit umfangreichem Wirkspektrum



ASEPTOMAN DUO ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es ist umfassend wirksam inkl. begrenzt viruzid plus, enthält hautpflegende und rückfettende Inhaltsstoffe und ist daher das richtige Produkt für die tägliche Routine.

ASEPTOMAN DUO ist innerhalb der hygienischen Händedesinfektion wirksam gegen Noroviren und erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei derartigen Ausbrüchen. Kurze Einwirkzeiten für die chirurgische Händedesinfektion ermöglichen eine hohe Effizienz im Rahmen der OP-Vorbereitung.

ASEPTOMAN DUO ist frei von QAV, Farbstoffen und Parfüm und erfüllt die hohen Anforderungen an den Einsatz im Lebensmittelbereich im Rahmen eines HACCP-Konzeptes.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 7



DE

Produktstatus

Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland
Zul.-Nr.: 2546.00.00, Stand der Information: 12/2023

Stoff- oder Indikationsgruppe

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotaviren).

Darreichungsform

Lösung zur Anwendung auf der Haut

Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Dosierung und Art der Anwendung

Chirurgische Händedesinfektion: Portionsweise 3 x 3 ml (gesamt 9 ml) Aseptoman Duo für 90 Sekunden in die trockenen Hände und Unterarme einreiben.

Hygienische Händedesinfektion: 3 ml Aseptoman Duo für 30 Sekunden auf den Händen verreiben.

Zur Virusinaktivierung von Adeno-, Noro- und Rotaviren (begrenzt viruzid PLUS): 60 Sekunden verreiben.

Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden.

Zur Anwendung auf intakter Haut.

Besondere Vorsicht/Warnhinweise

Nicht auf Schleimhäuten oder im Augenbereich anwenden.

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. Bei Anwendung nicht rauchen.

Nebenwirkungen

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Austrocknung) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutzmaßnahmen zu verstärken. Auch kontaktallergische Reaktionen sind möglich.



AT

Produktstatus

Biozidprodukt (PT1).

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Bereich der Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Lösung zum Einreiben in die Hände und Unterarme.

Hygienische Händedesinfektion: 1 x 3 ml - 30 s

Chirurgische Händedesinfektion: 3 x 3 ml - 1,5 min

Zur Virusinaktivierung (begrenzt viruzid PLUS): 60 Sekunden verreiben.

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zum Einreiben in die Hände. Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch: bis Ende der aufgedruckten Verwendbarkeit.

Haltbarkeit im Spender: 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.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Nur zur professionellen Anwendung.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

4 / 7



DE

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoffe: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol.

Sonstige Bestandteile: Triglyceride, gereinigtes Wasser.

Warnhinweise

Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten! Die Flasche fest verschlossen halten und vor Hitze geschützt aufbewahren!

Zusatzangabe

ASEPTOMAN® DUO ist in Deutschland als Arzneimittel zugelassen. Eine Kennzeichnung nach Gefahrstoffrecht ist auf dem Produktetikett daher nicht notwendig.

Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, GERMANY

T +49 5664 9496-0

www.schumacher-online.com



AT

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoffe: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol.

Hersteller

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, GERMANY

T +49 5664 9496-0

www.schumacher-online.com

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

5 / 7



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			Arzneimittel				Biozid			
			15 s	30 s	60 s	90 s	15 s	30 s	60 s	90 s
Anwendungsempfehlungen										
hygienische Händedesinfektion ^{1/2}	EN 1500	1 x 3 ml		•					•	
chirurgische Händedesinfektion ^{1/2}	EN 12791	3 x 3 ml								•
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•					•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 17430	1 x 3 ml							•	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•					•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•					•		
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•					•	
Ergänzende Prüfergebnisse										
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung							•	
levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung							•	
begrenzt viruzid	RKI/DVV								•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung							•	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung								•

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

2 – VAH-gelistet

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

6 / 7

GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Arzneimittel		Biozid
				Art. Nr.	PZN	Art. Nr.
ASEPTOMAN® DUO	Kittelflasche	20	150 ml	00-407OP-0015	19301684	00-407OP-0015E6
	Spenderflasche	20	500 ml	00-407OP-005	19301715	00-407OP-005E6
	Spenderflasche	12	1 L	00-407OP-010	19301738	00-407OP-010E6



ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

ASEPTOMAN DUO IM ÜBERBLICK

7 / 7



150 ml Kittelflasche



500 ml Spenderflasche



1 L Spenderflasche

Ebenfalls unerlässlich für einen erfolgreichen Infektionsschutz:
**REINIGUNG, PFLEGE UND SCHUTZ. EMPFOHLENE PRODUKTE AUS UNSERER
ABGESTIMMTEN DESCOLIND SERIE**



DESCOLIND PURE
WASH



DESCOLIND PURE
LIGHT CREAM



DESCOLIND PURE
INTENSIVE CREAM



DESCOLIND EXPERT
PROTECT CREAM

Pflichtangaben gem. § 4 HWG

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 Hautirritatio-

nen (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. Bei Anwendung nicht rauchen. Stand: 12/2023.

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0, info@schumacher-online.com