

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
DUO



PRESERVE

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 6

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 sehr gute Hautverträglichkeit



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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN®
DUO



PRESERVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 6

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 ideale 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 daher besonders hautverträglich.

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 6

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.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. .

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!
Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis nach „verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Zusatzangabe

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

Produktstatus

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

Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 6



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN | | | 15 s | 30 s | 60 s | 90 s |
|---|----------|-----------------------------|------|------|------|------|
| Anwendungsempfehlungen | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ^{1/2} | EN 1500 | 1 x 3 ml | | • | | |
| Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion ^{1/2} | EN 12791 | 3 x 3 ml | | | | • |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 17430 | 1 x 3 ml | | • | | |
| begrenzt viruzid PLUS | EN 14476 | niedrige Belastung | | | • | |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | niedrige und hohe Belastung | • | | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige und hohe Belastung | • | | | |
| mykobakterizid (M. terrae und 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 – zur VAH Listung angemeldet

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

HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® DUO



PRESERVE

5 / 6

GEBINDE

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



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

6 / 6



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

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.

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