

## Hautdesinfektion

# ASEPTODERM®

## Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut

- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- begrenzt viruzid
- farbstofffrei



### Produktbeschreibung

ASEPTODERM ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut.

ASEPTODERM ist frei von remanenten Wirkstoffen sowie Phenolen und QAV. Sporenfrei gefiltert.

### Darreichungsform

Lösung zur Anwendung auf der Haut.

### Anwendungsgebiete

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen.

### Wirksamkeit

- bakterizid
- tuberkulozid
- 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, zum Beispiel Hepatitis-B-Virus, HI-Virus, Hepatitis-C-Virus.

### Dosierung und Art der Anwendung

**Hautdesinfektion:**  
Besprühen oder Betupfen der Haut.

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	3 Min.
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen*	VAH		•			
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen*	VAH				•	
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut*	VAH					•
<b>behüllte Viren</b>						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
<b>ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>						
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	•			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige Belastung	•			

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

### An talgdrüsenarmer Haut:

Vor Injektionen und Punktionen konzentriert anwenden: Einwirkzeit 15 Sek.

Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen konzentriert anwenden: Einwirkzeit mindestens 1 Min.

### An talgdrüsenreicher Haut:

Konzentriert anwenden, Haut ständig feucht halten: Einwirkzeit mindestens 10 Min.\*\*

\*\* gemäß fachhygienischen Gutachten nach VAH-Richtlinien wurde eine Einwirkzeit von mindestens 3 Minuten bestätigt.

### Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe, z. B. Duftstoffallergene (Liste siehe Pflichttext unten).

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden.



## ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut

### Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt.

### Nebenwirkungen

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu kontaktirritativen Hautirritationen (z.B. Rötung, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien z.B. durch Duftstoffallergene (Liste siehe Pflichttext unten), sind möglich.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Alkohohlaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind zum Beispiel das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

### Warnhinweise und besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft, in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, not-falls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g.

Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. Enthält einen Duftstoff mit Limonene, Linalool, Hydroxycitronellal, Amyl Cinnamal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, Cinnamyl Alcohol, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Benzoate, Citronellol, Geraniol, Benzyl Salicylate, Amylcinnamyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Farnesol, Hexyl Cinnamal, Cinnamal und Cumarin.

### Verfalldatum

ASEPTODERM ist 3 Jahre haltbar. Das Verfalldatum ist auf dem Behältnis angegeben. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum.

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Produktstatus/Listungen

Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland, Zul.-Nr.: 34734.00.00

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Gelistet in der IHO-Desinfektionsmittel.

### Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

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

Aseptoderm® Alkoholische Hautdesinfektion 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), levurozid, 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, gegen eine der o. g. Duftstoffkomponenten oder gegen einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittel.

**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: 11/2020

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3,  
34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
ASEPTODERM	Sprühflasche	250 ml	20	00-501-0025-30	00143633
	Flasche	1 L	10	00-501-010-10	00143656
Dosierhilfen	Dosierpumpe	1 L	1	00-906-005-02	-

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, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

