



Hautdesinfektion

ASEPTODERM® gefärbt

gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- für die präoperative Hautdesinfektion geeignet
- besonders hautverträglich
- gefärbte Lösung

Präparatetyp

ASEPTODERM® gefärbt ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Das Präparat ist zur besseren Markierung des Desinfektionsfeldes rot eingefärbt. Es wird daher vorrangig für die prä- und postoperative Hautdesinfektion verwendet.

Darüber hinaus kann ASEPTODERM® gefärbt auch zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Inzisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen, kleinen medizinischen Eingriffen sowie Unfall- und Bagatellverletzungen eingesetzt werden.

Es hat eine gute Hautverträglichkeit, da es frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen ist. ASEPTODERM® gefärbt ist aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Anwendungsgebiete

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. *Die Untersuchungen gemäß „Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren“ wurden nur mit dem ungefärbten Präparat durchgeführt.

Anwendung

Die zu desinfizierende Haut mit der unverdünnten Lösung besprühen oder betupfen.

Wirkungsspektrum

Daten beziehen sich auf ASEPTODERM®:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid

- fungizid
- 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. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus, Influenza-/Grippe-Virus.

Einwirkzeiten

Wirkenspektrum		15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	3 Min.
Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	An talgdrüsen- armer Haut	•			
Hautdesinfektion vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen				•	
Hautdesinfektion	An talgdrüsen- reicher Haut				•
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid)	gem. RKI/DVV	•			
	BVDV	•			
	Vaccinia-Virus	•			
Bakterizid	gem. DGHM/VAH, hohe Belastung		•		
Levurozid	gem. DGHM/VAH, hohe Belastung		•		
tuberkulozid (M. terrae)	Geringe Belastung			•	



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



Hautdesinfektion

ASEPTODERM® gefärbt

gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

Lieferformen

Einzelpackung	VE	PZN	Art.-Nr.
250 ml Sprühflasche	20 x 250 ml	-	00-502-0025-20
1 L Flasche	10 x 1 L	-	00-502-010-10

Zusammensetzung

Bestandteile:

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

2-Propanol 63,14 g

Sonstige Bestandteile:

Butan-1,3-diol, gereinigtes Wasser, Geruchsstoffe, Farbstoff E102 und E127

Dosierhilfen

Dosierpumpe für 1000 ml Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

Besondere Hinweise

Alkohohlaltig, entzündlich.

Flammpunkt: 23 °C

Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. 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. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Gegenmaßnahmen: Magenspülung, notfalls

künstliche Beatmung; ansonsten symptomatische Behandlung. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. Enthält Tartrazin und Erythrosin. Eine mögliche kontaktsensibilisierende Wirkung wurde nicht untersucht.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Nebenwirkungen

Es sind keine Neben- oder Wechselwirkungen bekannt (bei bestimmungsgemäßen Gebrauch).

Gegenanzeigen

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen.

Gutachten

Daten beziehen sich auf ASEPTODERM®:

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen: Gutachten zur Hände- und Hautdesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien/EN 1500/EN 12791.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Hautdesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.: Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien/EN 1500/EN 12791.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) gem. RKI-Richtlinien. Gutachten zur Vacciniavirus-Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinien.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen: Gutachten zur

tuberkuloziden Wirksamkeit.

Dr. Rapp, Virologin, Ochsenhausen: Gutachten zur Vaccinia Viren-Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinien. Gutachten zur BVDV Viren-Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinien.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Zulassung / Listungen

ASEPTODERM® ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH/DGHM.

Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland.

Zul.-Nr. 45432.00.00.

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

Stand der Information: 04/2014



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.