

Duftstoffentfernung bei

Januar 2025

ASEPTODERM® und ASEPTODERM® GEFÄRBT

Liebe Geschäftspartner,

wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Produkte weiterzuentwickeln und zu verbessern, um so den Ansprüchen der Anwender und Patienten gerecht zu werden. Hierbei stehen neben der Wirksamkeit und dem Patientenschutz immer auch die Anwenderfreundlichkeit und -sicherheit der Produkte im Fokus.

In dem Zusammenhang haben wir uns dazu entschieden, unsere Hautdesinfektionsmittel **ASEPTODERM** und **ASEPTODERM GEFÄRBT** zukünftig ohne Duftstoffe zu produzieren. Damit leisten wir einen weiteren positiven Beitrag zur Hautverträglichkeit und Anwendersicherheit dieser Produkte.

Bis Februar / März 2025 erfolgt die Auslieferung der parfümierten Ware. Voraussichtlich ab April 2025 stehen dann ausschließlich Produkte ohne Parfüm zur Verfügung. In dieser Übergangszeit können wir nicht ausschließen, dass einige Gebinde bereits ohne Parfüm ausgeliefert werden, während für andere noch auf die parfümierte Version zurückgegriffen wird. Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und freuen uns, Ihnen zukünftig ein optimiertes Produkt zur Verfügung stellen zu können.

Die folgende Übersicht gibt Ihnen einen Überblick darüber, unter welchen Artikelnummern die Produkte zukünftig geführt werden.

Produktname	Art. Nr. ALT	Art. Nr. NEU
ASEPTODERM®, 250 ml Sprühflasche	00-501-0025-30	00-501OP-0025
ASEPTODERM®, 1 L Spenderflasche	00-501-010-10	00-501OP-010
ASEPTODERM® GEFÄRBT, 1 L Flasche	00-502-010-10	00-502OP-010

Die Pharmazentralnummern (PZN) der Packungen bleiben unverändert.

Wir freuen uns, Ihnen im Bereich der Hautdesinfektion auch zukünftig optimierte Produkte zur Verfügung zu stellen.

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen dazu haben, melden Sie sich gerne direkt bei uns.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Schumacher GmbH

i. V. Alexander Rohde
Leiter Produktmanagement

i. A. Nina Holzapfel
Produktmanagerin Hände & Haut



Pflichtangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

ASEPTODERM®

Alkoholische Hautdesinfektion zum Besprühen oder Betupfen der Haut. Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholische Hautdesinfektion zum Besprühen oder Betupfen der Haut.

Zusammensetzung: 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Wirkspektrum: Bakterizid inkl. Tbc (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 oder gegen einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich.

Warnhinweise: Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

Stand: 11/2024

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

ASEPTODERM® GEFÄRBT

Wirkstoff: 2-Propanol. Alkoholische Hautdesinfektion zur Anwendung auf der Haut.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, Tartrazin (E 102), Erythrosin (E 127), gereinigtes Wasser.

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

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Nicht anwenden bei Allergie gegen 2-Propanol, Tartrazin (E 102) oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Tartrazin kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Auch kontaktallergische Reaktionen sind möglich. 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.

Warnhinweise: Dieses Arzneimittel enthält den Farbstoff Tartrazin (E 102), der bei besonders empfindlichen Personen allergieartige Reaktionen hervorrufen kann. Eine mögliche Kontaktsensibilisierung von Tartrazin (E 102) und Erythrosin (E 127) wurde nicht untersucht. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

Stand: 11/2024.

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