

ASEPTOPUR®

Haut- und Händedesinfektion

**aldehydfrei, phenolfrei, QAV-frei,
parfümfrei**

Produktbeschreibung

Hautverträgliches, alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. ASEPTOPUR® ist aldehyd-, phenol- und QAV-frei und damit frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen.

Anwendungsbereiche

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühlumschläge.

Anwendung

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Kühlumschlägen.

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten.

Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Gem. fachhygienischem Gutachten ist ASEPTOPUR® für die chirurgische Händedesinfektion in der Spalte 3 Min. der DGHM-Liste gelistet.

Hinweis

ASEPTOPUR® wirkt nicht sporeabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. Tbc
- fungizid

- HBV- und HIV-wirksam gem. Gutachten

Gegenanzeigen

ASEPTOPUR® ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Wechselwirkungen mit anderen

Mitteln

Keine bekannt.

frei von Zusatzstoffen



Nebenwirkungen

Bei Hauteinreibungen können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten:

- 62,8 g 2-Propanol
- 37,2 g gereinigtes Wasser

Gutachten

Prof. Dr. Wille, Hygieniker, Gießen:

Fachhygienisches Gutachten zur Eignung als chirurgisches Händedesinfektionsmittel vom 31.08.1998

Fachhygienisches Gutachten zur Eignung als hygienisches Händedesinfektionsmittel vom 31.08.1998

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion vom 31.08.1998

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:

Fachhygienisches Ergänzungsgutachten gem. neuen VAH-Richtl. 9/2001 vom 10.12.2003.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Hepatitis-B-Virus-Wirksamkeit im Antigentest vom 19.12.1992.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Tbc-Wirksamkeit vom 13.10.1999

Listungen und Zulassung

Gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste der VAH.

Gelistet in der aktuellen Liste des Robert Koch Institutes gem. IfSG.

Zugelassen in der Bundesrepublik Deutschland gem. AMG, Zul.-Nr. 1599.98.99

Lieferformen

Einzelpackung	Verk.-Einheit	Art.-Nr.	PZN
150-ml-Kittelfl.	20 x 150 ml	DT-401-0015	
250-ml-Pumpsprühfl.	30 x 250 ml	DT-401-0025	020209 2
500-ml-Descoflexfl.	20 x 500 ml	DT-401-005	020210 0
1-Liter-Spenderfl.	12 x 1 Liter	DT-401-010	020211 7
5-Liter-Kanister	3 x 5 Liter	DT-401-050	020212 3

Dosierhilfen

- Dispenser
- Kanisterdosierpumpe
- Kanisterumfüllhahn
- Wandspender

Besondere Hinweise

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen.

ss/kk/011106