

proCura[®] SEPT

Alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel

proCura[®] SEPT
Lösung

Arzneilich wirksamer Bestandteil
2-Propanol 70 % V/V
Zul.-Nr.: 1599.98.99

Art der Anwendung:
Zum Auftragen auf die Haut und zur Bearbeitung von Umschlägen.

Gegenanzeigen
proCura[®] SEPT ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen
Bei Hauteinreibungen mit **proCura[®] SEPT** können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise
Flammpunkt nach DIN 51755: 22°C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen oder in der Nähe von Zündquellen verwenden.
Arzneimittel für Kinder unzugänglich dicht verschlossen aufbewahren!

Hinweis
proCura[®] SEPT wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbereitung steriler Instrumente und Spritzen **nicht** geeignet.

Eigenschaften
proCura[®] SEPT ist gem. den Richtlinien für die Prüfung chemischer Desinfektionsmittel der DGHM bzw. der VAH geprüft und als geeignet befunden, für die hygienische und die chirurgische Händedesinfektion. **proCura SEPT** ist getestet an FC-Virus, das Surrogat des Noro-Virus und für wirksam befunden. Einwirkzeit: 3 Minuten (Gutachten Dr. Steinmann vom 22.11.2004)

- bakterizid (inkl. TBC)
- fungizid
- begrenzt viruzid
(HBV, HCV, HIV/H1N1/H5N1)
- sporenfreie Abfüllung der original Behältnisse

Zertifikat VAH / DGHM
RKI-Liste Isopropanol 70 VOL %

Lieferformen	PZN	
Art.-Nr. 00203	1614945	100 ml Fl.
Art.-Nr. 00205	1615100	250 ml Fl.
Art.-Nr. 00200	1615175	500 ml Fl.
Art.-Nr. 00201	1615241	1000 ml Fl.
Art.-Nr. 00202	1615318	5 Ltr. Kan.
Art.-Nr. 00204	1615324	10 Ltr. Kan.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung
Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit **proCura[®] SEPT** eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.
Zur chirurgischen Händedesinfektion werden die Hände und Unterarme mit **proCura[®] SEPT** eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten.
Zur Desinfektion von einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit **proCura[®] SEPT** sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.
Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit **proCura[®] SEPT** sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten.
Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit **proCura[®] SEPT** sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten.
Für Kühllumschläge ist **proCura[®] SEPT** mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.
Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwerissen z.B. feuchte Hautverschmutzungen der Haut, Risiko des Eingriffes sind die Einwirkzeiten zu verlängern.

Haltbarkeit der offenen Gebinde
im Euro-Spender 6 Monate
In Flaschen mit Dosierpumpen 12 Monate
jedoch max. bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum

Angaben beziehen sich auf Spender/Dosierpumpen die sich in einem einwandfreien hygienischen Zustand befinden und keine Produktreste neue Ware kontaminiert.

Gutachten
Prof. Dr. H. G. Sonntag,
Hygiene-Institut Heidelberg, 30.04.98
Dr. U. W. Färber, IKI-Institut Gießen, 05.01.1996
Dr. Jochen Steinmann, Bremen,
Noro-like-Viren, 22.11.2004
Dr. F. Tilkes, IKI-Institut Gießen, 31.08.2005
Prof. Dr. H.-H. Sonntag
Hygiene-Institut, Heidelberg, 05.12.2008
Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Vakziniavirus und BVDV, 06.01.2010

Chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)
Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Relative Dichte: 0,875 – 0,878
Flammpunkt: 22°C
parfüm- und farbstoff-frei,
ohne Rückstände, ohne Fett !
Ideal auch im Küchenbereich.