



ISCOPUR sept

Hände- und Hautdesinfektionsmittel
2-Propanol 70% (V/V)

**Produkteigenschaften:**

ISCOPUR sept ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel zum Einreiben der Haut/Hände. Das Produkt ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen oder sonstigen Zusatzstoffen und zeigt sich daher sehr hautverträglich. IS COPUR sept ist parfümfrei und dermatologisch er für allergieempfindliche Haut.

Anwendungsbereiche:

ISCOPUR sept ist gem. AMG zugelassen zur hygienischen Händedesinfektion, zur Desinfektion der Haut vor Injektionen und auch für Kühlumschläge.

Anwendung und Dosierung:

Soweit nicht anders verordnet, wird IS COPUR sept zur hygienischen Handdesinfektion als 3-5 ml Lösung in den Händen bis zum Trocknen (ca. 30 sek.) verrieben. Vor Injektionen die betroffenen Hautflächen abreiben und trocknen lassen. Für Kühlumschläge kann die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anwenden. IS COPUR sept wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Gegenstände nicht geeignet.

Mikrobiologie:

ISCOPUR sept wirkt: bakterizid (inkl. TbB und MRSA), fungizid

Virusinaktivierend gem. Gutachten: HBV/HIV, BVDV (HCV), Rota-Viren

Inhaltsstoffe:

100 g Lösung enthalten 62,8 g 2-Propanol, 37,2 g gereinigtes Wasser.

Listung und Zulassung:

VAH/DGHM-gelistet

Zugelassen in Deutschland nach AMG. Zulassungs-Nr. 1599.98.99

Gutachten:

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

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion gem. DGHM-Richtlinien vom 29.06.2005

Prof. Dr. Wille, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion gem. DGHM-Richtlinien vom 08.07.2005

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Hepatitis-B-Wirksamkeit

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV)

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gegenanzeigen:

ISCOPUR sept ist nicht zur Desinfektion von offenen Wunden geeignet.

Nebenwirkungen:

Bei Hauteinreibungen kann es zu leichten Rötungen und leichtem Brennen der Haut kommen

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Alkohohlaltig. Entzündlich. Flammpunkt 24° C. Vor Feuer schützen. Gut verschlossen aufbewahren. Vor Anwendung elektrischer Geräte gut trocknen lassen. Wirkt nicht sporenabtötend ist daher zur Aufbewahrung steriler Gegenstände nicht geeignet. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nicht einnehmen! Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Hersteller und pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH

Melsungen

Lagerhinweise

Im verschlossenen Behälter an einem gut belüfteten Ort lagern, vor Frost sowie Sonneneinstrahlung schützen. Mindesthaltbarkeit: 24 Monate.

Entsorgung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 120006

Verkaufseinheiten: 10x1L

Hersteller: IDEAL CHEMIE GmbH

Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25

info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.

Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen