

SARAYA Europe

**2-Propanol 70% (V/V), Haut -und
Händedesinfektionsmittel**

Saraya Haut- & Händedesinfektion

All it takes is

00:00:30



Saraya Haut- & Händedesinfektion

2-Propanol 70% (V/V), Haut -und Händedesinfektionsmittel

Präparatetyp

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in Haut und Hände. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für die Haut- und Händedesinfektion bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen.

Anwendungsgebiete

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

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung

Soweit nicht anders verordnet, die betroffenen Hautflächen mit **Saraya Haut- und Händedesinfektion** abreiben und trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 - 5 ml Lösung in den Händen bis zur Trocknung verreiben. Für Kühlumschläge die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anwenden.

Hygienische Händedesinfektion nach DGHM/VAH:

3 ml **Saraya Haut- und Händedesinfektion** 30 Sekunden lang in die trockenen Hände einreiben.
Hände erst desinfizieren, dann reinigen!

Hautdesinfektion nach DGHM/VAH:

Bei talgdrüsenarmer Haut:

- vor Injektionen und Venenpunktionen min. 15 Sekunden.
- vor intraartikulären Injektionen und Punktionen min. 1 Minute

Bei talgdrüsenreicher Haut:

Mehrfaches Auftragen für min. 10 Minuten, wobei das zu behandelnde Areal ständig feucht zu halten ist.

Chirurgische Händedesinfektion nach DGHM/VAH:

Hände und Unterarme 1,5 Minuten einreiben, wobei das zu behandelnde Areal ständig feucht zu halten ist.
Hände erst reinigen, dann desinfizieren.

Hinweis

Saraya Haut- und Händedesinfektion wirkt nicht sporentötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

Wirkungsspektrum

Saraya Haut- und Händedesinfektion wirkt:
bakterizid (inkl. Tbc, MRSA),
fungizid,
virusinaktivierend lt. Gutachten:
HBV/HIV, BVDV, HCV, Rota-Viren

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
2-Propanol 63,1 g pro 100g
Gereinigtes Wasser 37,2 g

Lieferformen

1-Liter-Flaschen

Dosierhilfen

Saraya Sensorspender für 1-Liter-Flaschen

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791) vom 22.08.1997

Prof. Dr. Wille, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 12791) vom 09.07.1992

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Hepatitis-B-Viren-Wirksamkeit vom 19.12.1992,
Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit vom 10.06.1992,
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) vom 02.10.2001.

Listung und Zulassung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste DGHM/VAH; zugelassen nach AMG in Deutschland.
Zul-Nr. 1599.98.99.

Gegenanzeigen

Saraya Haut- und Händedesinfektion ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen

Bei Hauteinreibungen mit **Saraya Haut- und Händedesinfektion** können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen.
Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen.
Wirkt nicht sporizid.
Vor Feuer schützen! Entzündlich! Flammpunkt 24° C.
Gut verschlossen aufbewahren.
Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden.
Nach Verschütten unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosionsgefahr treffen.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

SARAYA Europe

Rue des Palais 44, 1030 Brussels, Belgium
TEL +32 2 223 14 78 FAX +32 2 476 25 87
E-mail: info@saraya-europe.com

www.saraya-europe.com

17-387-1-6-00