

Poly-Alcohol Hände-Antisepticum

Besonders gut hautverträgliches, alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit hautpflegenden Substanzen und Lanolin-Rückfetter zum Einreiben in die Haut. **Poly-Alcohol Hände-Antisepticum** ist frei kombinierbar mit allen Waschlotionen, aldehyd-phenol- und QAV-frei und damit frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen.

Arzneilich wirksame Bestandteile

Propan-2-ol 70 ml, Butan-1,3diol 0,1 ml
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Lanolin-poly(oxyethylen), Parfümöl Fresh

Anwendungsgebiete

Gebrauchsfertige Lösung für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen

Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe darf **Poly-Alcohol Hände-Antisepticum** nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Es müssen keine Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.

Wechselwirkungen

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln sind nicht bekannt.

Nebenwirkungen

Mögliche bekannte Nebenwirkungen sind Hautirritation oder Hauttrockenheit. Jede Nebenwirkung, die hier nicht aufgeführt ist, soll dem Arzt oder Apotheker mitgeteilt werden.

Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. TBC + MRSA
- fungizid
- virusinaktivierend inkl. HIV/HBV
- Rotavirus und Norwalk-like-Virus

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

Alkohohlaltig, brennbar.

Flammpunkt nach **DIN 51755 21,5°C**. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen oder in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Dosierung und Anwendung

Hygienische Händedesinfektion: Mindestens 3 ml während 30 Sekunden unverdünnt in die Hände einreiben, Chirurgische Händedesinfektion: Unverdünnt 2 x 5 ml 3 Minuten in die Hände einreiben

Norwalk-Like Viren 5 Minuten Hände feucht halten

MRSA 30 Sekunden

Rotavirus 30 Sekunden

VAH und RKI gelistet

Zul.-Nr.: 2929.00.00

Gutachten

Prof. Dr. Borneff, Mainz

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt

Prof. Dr. Sonntag, Heidelberg

Natec, Hamburg (MRSA)

Dr. Steinmann, Bremen (NLV-Virus, Rotavirus)

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

(clostridium difficile)

chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen klare, farblose Flüssigkeit

Dichte 0,876

pH-Wert 7,5

Flammpunkt 21,5°C

Lieferformen

Art.-Nr.: 10200 100 ml Flasche

Art.-Nr.: 10201 500 ml Flasche

Art.-Nr.: 10202 1000 ml Flasche

Art.-Nr.: 10203 5 Liter Kanister

