

Favoman®



Anwendungsbereiche:

Favoman® ist eine gebrauchsfertige, rückfettende Desinfektionslösung auf Alkoholbasis zur täglichen chirurgischen und hygienischen Desinfektion der Hände, zur Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen sowie vor Operationen, zur Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, für Kühlumschläge.

Das Präparat verfügt über einen raschen Wirkungseintritt mit remanenter Wirkung und erfüllt die geltenden europäischen Prüfnormen.

Gutachten:

Prof. Dr. med H.-P. Werner und K. Naujox

HYGCEN/ Centrum für Hygiene und medizinische Produktsicherheit, Schwerin

EN 1500 - 03.2009; EN 14348 - 04.2009; EN 1275 - 05.2009;
EN 12791 - 04.2009; EN 1650 - 03.2009; EN 12054 - 03.2009

Prof. Dr. med H.-P. Werner und J. Könlein

HYGCEN/ Centrum für Hygiene und medizinische Produktsicherheit, Schwerin

EN 14476 - 04.2009

Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion

- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Remanente Wirkung
- Rückfettend
- Extrem kurze Einwirkzeiten
- Nach neuesten Richtlinien und Gutachten geprüft

Umfangreiches Wirkungsspektrum:

- Bakterizid (inkl. MRSA-Stämme)
- Tuberkulozid
- Levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV, Vaccinia und BVDV)

Wirkstoffkombination:

In 100 g Favoman® sind enthalten:

- 40,0 g Ethanol
- 20,0 g 2-Propanol
- 0,2 g Biphenyl-2-ol

Einwirkzeiten:

Bakterien und Pilze (Candida albicans):

- Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500/1275/1650/prEN 12054 konz. 30 sek

- Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791 konz. 1 min

TbB (M. terrae) nach EN 14348
- hohe Belastung konz. 30 sek

Behüllte Viren (inkl. HBV/HCV/HIV) gemäß BGA/RKI, Vaccinia/BVDV nach EN 14476
- hohe Belastung konz. 30 sek

Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut konz. 10 min

Kühlumschläge - Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anwenden

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
500 ml Flasche	124
1000 ml Spenderflasch	125

Auf Anfrage teilen wir Ihnen gerne auf Sie zugeschnittene Konditionen mit.

0721-62686-0

info@favodent.com