

SARAYA Europe

Hygienische und chirurgische
Händedesinfektion - Viruzid

Alsoft VB

“All it takes is **30 seconds**.
And we're good to go!”



Gentle on the hands, saves lives.

Alsoft VB

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Alsoft VB ist ein hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel, entwickelt von Saraya Co., Ltd., dem japanischen Marktführer auf dem Gebiet der Händehygiene. Durch die Verwendung zweier Arten Alkohol in Kombination mit Phosphorsäure erreicht Alsoft VB eine sichere und breite Wirksamkeit gegen eine Reihe von Mikroorganismen bei einer kurzen Einwirkungszeit.

Produkthinweise

Wirksam gegen ein breites Spektrum an Mikroorganismen

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid und viruzid

Schnelle Wirksamkeit

Alsoft VB inaktiviert eine Vielzahl an Viren in 15 Sekunden - inklusive Noroviren.

Frei von Geliermittel

wodurch das Produkt kein klebriges Gefühl auf der Haut hinterlässt.

Enthält rückfettende Substanzen

wodurch sich die Hände angenehm weich anfühlen.

Produktmerkmale

Zusammensetzung

- Aktive Inhaltsstoffe :
100g enthält : Ethanol 66g, Propan-1-ol 10g
- Listungen : VAH gelistet
- Physikalische und chemische Eigenschaften :
Klare, farblose Flüssigkeit mit charakterischem Alkoholgeruch

Gebrauchshinweise

Hygienische Händedesinfektion:

5ml ALSOFT VB unverdünnt während 30 Sekunden auf den trockenen Händen verreiben und während der Einwirkzeit feucht halten. Bei Bedarf nachdosieren.

Chirurgische Händedesinfektion:

2 x 5ml ALSOFT VB unverdünnt während 90 Sekunden auf saubere und trockene Hände und Unterarme verreiben und diese während der Einwirkzeit feucht halten. Erst nach Auftrocknung chirurgische Handschuhe anlegen.

Wirksamkeit

Hygienische Händedesinfektion gemäß EN1500

30 Sekunden

Chirurgische Händedesinfektion gemäß EN12791

90 Sekunden

Bakterizid gemäß EN13727

15 Sekunden

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Salmonella enterica
- Listeria monocytogenes

Levurozid gemäß EN13624

15 Sekunden

- Candida albicans

Mykobakterizid gemäß EN14348

15 Sekunden

- Mycobacterium terrae
- Mycobacterium avium

Viruzid gemäß EN14476

15 Sekunden

- Murines Norovirus
- Humanes rhinovirus,
- Bovine Corona virus
- Influenza A (H1N1)
- BVDV
- Rotavirus
- Influenza A (H3N8, avia)
- Vaccinia virus
- Adenovirus
- Feline calicivirus
- Poliovirus

30 Sekunden