



Produktinformation

Rev.: 02-2010



Präparatetyp:

UNIGLOVES Decontamed ist eine reinigende, milde und dekontaminierende Waschlotion zur hygienischen Haut- und Händewaschung. UNIGLOVES Decontamed ist antimikrobiell wirksam gegen: Bakterien, Pilze, HBV/HIV. UNIGLOVES Decontamed ist allergiearm mit herausragender Hautverträglichkeit. UNIGLOVES Decontamed ist auch zur Dekontamination geeignet.

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Decontamed ersetzt in Bereichen mit hohem Hygienebedarf die normale Seife oder Waschlotion.

- hygienische Hände-/Hautwaschung, Körperwaschung
- Infektionsprophylaxe in Arztpraxen, Krankenhäusern, Pflegeheimen, Lebensmittelindustrie und Küchen
- Wirksam bei MRSA-Kontamination oder anderen antibiotikaresistenten Keimen

Anwendung:

Hygienische Händewaschung:

Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten und mit 3 ml UNIGLOVES Decontamed in den Händen 30 Sek. waschen und 15 Sek. spülen.

Gesamtkörperwaschung:

Mit einer ausreichenden Menge UNIGLOVES Decontamed, angefeuchtet mit der 3fachen Menge Wasser, alle Hautpartien mind. 30 Sek. waschen und 15 Sek. spülen.

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Decontamed wirkt:

- antimikrobiell
- bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid (Candida albicans)
- viruzid (HBV/HIV)

Zusammensetzung:

Aqua, Lauryl Glucoside, Cocobetain-Amidoamhopropionate, Cocamidopropyl Hydroxysultaine, Phenoxyethanol, Polyhexamethylenbiguanid, PEG- 120 Methylglucoside Dioleate

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformation lesen.

Lieferformen:

1 Liter Flasche

5 Liter PE Kanister

10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-9001

Art.-Nr.: 90-9005

Art.-Nr.: 90-9010

Gutachten:

Prof. Dr. med. habil. Kramer, Greifswald: Gutachten nach DIN EN 1499 inkl. der in vitro-Tests nach Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren vom 20. 10. 2004

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Bischofshofen: Gutachten nach DIN EN 1499 inkl. der in vitro-Tests nach Standardmethoden der DGHM zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren vom 22. 10. 2004