

Händedesinfektionsmittel NÜSCOMAN

Hochfeines Kieselgur-Filtermaterial für exzellente Filtration und ausgesprochen klares Wasser zum Einsatz in Anschwemmfiltern.



RKI-, VAH- und IHO-gelistet
bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid:
HBV, HIV, Herpes-, Vaccinia- und Rota-Viren
Noro-, Adeno- und Influenza-A-Viren
Arzneimittelzulassung 38684.00.00

Art.-Nr. Verkaufseinheit
018721 VE 20 x 500 ml Kunststoff-Flasche
018722 VE 10 x 1 L Kunststoff-Flasche (INGO)

Anwendung:

NÜSCOMAN ist ein schnell wirksames, gebrauchsfertiges Händedesinfektionsmittel für den universellen Einsatz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Schwimmbädern u.v.m.. NÜSCOMAN ist zugelassenes Arzneimittel und verfügt über sehr gute Rückfettungseigenschaften.

Wichtige Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsinformation. Alkoholische Händedesinfektionsmittel sind 12 Monate nach Anbruch haltbar.

Gebrauchsanweisung

NÜSCOMAN wird unverdünnt in die Hände/Unterarme eingerieben. Die Haut muss während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.

Einwirkungszeiten: Bei der hygienischen Händedesinfektion: konzentriert / 30 Sekunden. Bei Kontamination mit Mykobakterien 2x anwenden. Bei der chirurgischen Händedesinfektion: konzentriert / 90 Sekunden. Bei Kontamination mit HBV: konzentriert / 5 Minuten.

Inhaltsstoffe

100 ml enthalten: Ethanol (100%) 45 g, Propan-1-ol 18 g. Gereinigtes Wasser, Diisopropyladipat, Poly(oxyethylen)-6-glycerol(mono,di)alkanoat C8 - C10, Dexpanthenol, Bisabolol, Geruchsstoffe (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.

Umweltverträglichkeit

Dieses Desinfektionsmittel entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben und ist bei der BAuA angemeldet. Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.