

MANOFERM

Desinfektionsmittel für die Händedesinfektion

Flüssigkeit in Pumpspray oder Desinfektionstücher in Spenderbox

MANOFERM ist ein wässriges Fertigprodukt zur desinfizierenden hygienischen Händewaschung ohne Alkohol. Giftklasse frei.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Eigenschaften

Hat eine desinfizierende und reinigende Eigenschaft. Ist blutauflösend, neutralisiert Geruchsbakterien, und ist geruchsneutral. Fleckt nicht und verursacht keine Hautreizungen. Haut- und Händewaschung für den öfteren Gebrauch bei sensibler Haut.



Mikrobiologische Wirksamkeit

Bakterizid, fungizid (Candida) und selektiv viruzid. Wirksam gegen Hepatitis B, HIV, Mykobakterien (TbB), Rotaviren und Influenza A Grippeviren (H5N1 Vogelgrippe, H1N1 Schweinegrippe), SARS, Coronavirus

Anwendungsgebiet

- | | |
|----------------------------------|--|
| Medizinbereich | Spitäler und Ärztstudios (Zahnarzt, Veterinär, Physiotherapie, Podologie), Spitex, Ambulanz und andere Sanitätsbereiche, Altersheime, Laboratorien, Forschungsinstitute. |
| Öffentliche Institutionen | Schulen, Kindergarten, Toiletten, Campingplätze, Sportanlagen, Kosmetik-Salon und Solarium. |
| Lebensmittelfabrikation | Küchenbereich, Fleischverarbeitung, Restaurants und Hotels. |
| Büro und Privatbereich | Küche, Bad, Toilette, Office, Empfang. |



GEBRAUCHSINFORMATION

MANOFERM

Desinfektionsmittel für die Händedesinfektion

Bewilligte Produktarten:

01 Biozidprodukt für die menschliche Hygiene

Wirkungsspektrum

Wir möchten Ihnen hiermit bestätigen, dass unser Produkt MANOFERM Händedesinfektionsmittel gegen behüllte Viren (wie Coronavirus, Influenza A und Picorna Viren, Rotaviren, etc.) sehr wirksam ist.

Grundsätzlich sind quaternäre Ammoniumverbindungskomplexe – wie MANOFERM – wirksam gegen behüllte Viren, da ihre Wirksamkeitsmechanismus auf Permeabilität und Proteinkoagulation (Eiweisslöslichkeit) beruht.

Die Wirkstoffe von MANOFERM wurden auf die Wirksamkeit gegen Hepatitis-B und AIDS Viren, gegen Influenza A (H5, H7, H9) Typen sowie gegen Poliovirus 1 und Adenovirus (SARS, Coronavirus) getestet und als wirksam bewertet.

Zusammensetzung

Aktive Bestandteile: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, chloride, Benzethoniumchlorid

Passive Bestandteile: Propandiole und Amine, Wasser

Anwendungsvorschrift: Hände mit 3ml MANOFERM während mindestens 30 Sekunden einreiben, bis sich die Hände trocken anfühlen

Eigenschaften: fleckt nicht, reinigend, blutaflösend
geruchsneutral, neutralisiert Geruchsbakterien
allgemein wurde eine gute Hautverträglichkeit festgestellt

Kennzeichnung: BAG / OFSP Nr. CHZB2097
BauA Registriernummer: N 72314

Packungen: Pumpspray 50ml, 100ml, 250ml
Flaschen 500ml, 1 Liter, (optional mit Dosierpumpe oder Handsprayer)
Kanister 5 Liter (optional mit Auslaufhahn)
Spenderdose mit 120 Feuchttücher (Original Verpackung 12 Spenderdosen)
Nachfüllbeutel mit 120 Feuchttücher (Original Verpackung 18 Beutel)