schülke -}



Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus

desmanol® pure gel

Unser Plus

- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol und Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Anwendungsgebiete

- hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol[®] pure gel mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
- chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® pure gel 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Anwendungshinweise

desmanol® pure gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® pure gel so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Vaccinia Virus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händedesinfektion EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

• VAH-Zertifikat





Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: An wirksamen Bestandteilen: 75 g Propan-2-ol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,85 g/cm3 / 20 °C

Farbe farblos

Flammpunkt ca. 15 °C / Methode : ISO 1523

Form Gel

pH Nicht anwendbar

Viskosität, dynamisch ca. 1.100 mPa*s / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit im geöffneten Originalgebinde entspricht der Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde. Nach Anbruch beträgt die Haltbarkeit im SM2-Spender 12 Monate sowie im KH-Wandspender 6 Monate. Nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden! Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BAG Reg. Nr.: CHZN4097

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
desmanol pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	70001041
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Karton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Karton	70001043

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätstsandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat desmanol® pure gel vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service Telefon: +41 44 466 55 44 E-Mail: mail.ch@schuelke.com







Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

