



TMS MANOMED

Alkoholische Händedesinfektion

VAH

IHO

DERMA



Produktbeschreibung

TMS Manomed ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, parfüm-freies und rückfettendes Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Durch einen niedrigen Alkoholgehalt ist es bei häufiger Anwendung nachweislich sehr gut hautverträglich.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko. TMS Manomed erzielt ein sehr breites Wirkungsspektrum insbesondere gegenüber behüllten und unbehüllten Viren. Die Infektionsprävention für eine effektive Händedesinfektion erfolgt bereits nach 30 Sekunden.

Anwendungshinweise

Vor Anwendung der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist zu beachten, dass auch Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren.

Zur chirurgischen Händedesinfektion eine ausreichende Menge in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche, Interdigitalbereich und Nagelfalz, während der Dauer von 2 Minuten benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 2 Minuten die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 Sekunden bzw. 2 Minuten ist die Desinfektion abgeschlossen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 73,5 g Ethanol

BAuA Biozid Registriernummer

N-108851

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiketten und Produktinformationen lesen.

EINWIRKZEIT	30 Sek.	2 Min.
-------------	---------	--------

TMS MANOMED

Anwendungsbereich	Normen	Belastung	Wirksamkeit
Hygienische Händedesinfektion	EN 13727 EN13624 EN 1500	niedrige Belastung	✓
Chirurgische Händedesinfektion	EN 13727 EN 13624 EN 12791	niedrige Belastung	✓
Tuberkulozid	EN 14348	niedrige Belastung	✓
Mykobakterizid	EN 14438	niedrige Belastung	✓
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	EN 14476	niedrige Belastung	✓
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	EN 14476	niedrige Belastung	✓
Viruzid (Polio Virus Typ 1)	EN 14476	niedrige Belastung	✓

PRODUKTSORTIMENT UND SPEZIFIKATION

ARTIKELNUMMER	GEBINDE	GEBINDEART	UMKARTON
M2114928	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
M2114929	1 Liter	Flasche	10 x 1 Liter
M2114930	5 Liter	Kanister	2 x 5 Liter

Medizinproduktklasse

TMS Manomed ist kein Medizinprodukt.



TMS MANOMED

Alkoholische Händedesinfektion

VAH

IHO

DERMA



Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
Aussehen klar
Zustand flüssig
pH-Wert (20°C) 2,5 - 2,9
Dichte (20°C) 0,862 - 0,872 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit
36 Monate
Haltbarkeit im Anbruchgebinde
12 Monate
Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

BESCHREIBUNG	EINHEIT	WERT
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen Lesen.

