



## TetraMAN

### Haut- und Händedesinfektion

Arzneimittel

#### Vorteile

- Begrenzte Viruzidie (inkl. Noro)
- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Duft-, farbstofffrei, ohne Rückfetter
- Hypoallergen

VAH

IHO

#### Anwendungsgebiete

- Hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße
- Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken
- Desinfektion talgdrüsenreicher Haut
- Kühllumschläge

Die PuraDES Händedesinfektion TetraMAN ist durch ihre hypoallergene Rezeptur ein sehr hautverträgliches, alkoholisches Händedesinfektionsmittel und eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Haut- und Händedesinfektion. Insbesondere bei der Händedesinfektion vor dem Gebrauch von Einmalhandschuhen eignet sich TetraMAN, da keine rückfettenden Stoffe enthalten sind.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 62,8 g 2-Propanol, gereinigtes Wasser

#### Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unter-arme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten. Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	15 Sek.	30 Sek.	1 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>					
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/VAH			•	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791/VAH				•
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	hohe Belastung		•	
<b>behüllte Viren</b>					
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DW		•		
<b>unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung		•	

\* einschließlich Phase 2/Stufe 1 - und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

\*\* gemäß RKI/DW Prüfviren BVDV und Vaccinia Virus Stamm Elstree, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



## TetraMAN Haut- und Händedesinfektion

Arzneimittel

VAH

IHO

### Sonstige Hinweise

Dicht verschlossen aufbewahren. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Zur Desinfektion im Gesundheitswesen.

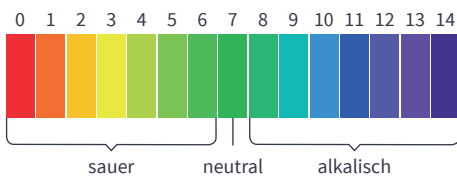
Das Händedesinfektionsmittel ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

Zul.-Nr. 1599.98.99.

HPN-Nr.: 54.99.02.0001

### pH-Wert: 6



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Flaschen pro Karton	PZN-Nr.
Kittelflasche	150 ml	Pura400	12	14005254
Pumpsprühflasche	250 ml	Pura401	15	14005260
Spenderflasche	500 ml	Pura402	12	14005277
Spenderflasche	1.000 ml	Pura403	6	14005283