PRODUKTDATENBLATT



TetraMAN B Haut- und Händedesinfektion

Biozid

Vorteile

- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Adeno, Noro, Rota)
- · Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Ohne Duft- und Farbstoffe, mit hautverträglichem Rückfetter
- · Dermatologisch "sehr gut" getestet







Anwendungsgebiete

• Hygienische Händedesinfektion

Die PuraDES Händedesinfektion TetraMAN B ist ein sehr hautverträgliches, alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische Haut- und Händedesinfektion. TetraMAN B ist insbesondere für den häufigen Gebrauch geeignet, da die rückfettenden Substanzen die Haut nicht austrocknen und ein angenehmes Hautgefühl hinterlassen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 55,8 g Ethanol, 10 g 1-Propanol.

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit 3 ml der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 1,5 Minuten lang feucht gehalten.

Das Originalgebinde nach Verwendung immer fest verschließen.

Wirksamkeiten und Prüfmethoden	Belastung	30 Sek.	60 Sek.				
Bakterien und Pilze							
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/VAH		•				
tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	hohe Belastung	•				
mykobakterizid (<i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>)	EN 14348	hohe Belastung	•				
behüllte Viren							
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DVV		•				
unbehüllte Viren							
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	hohe Belastung	•				
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	geringe Belastung		•			
ergänzende Prüfergebnisse nach EN							
bakterizid - medical	EN 13727	hohe Belastung	•				
levurozid (<i>C. albicans</i>) - medical	EN 13624	hohe Belastung	•				
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung	•				
levurozid (<i>C. albicans</i>) - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung	•				
Chirurgische Händedesinfektion	EN 12791				•		

^{*} 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 und Corona-Viren)

PRODUKTDATENBLATT





VAH

IHO

Sonstige Hinweise

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

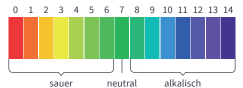
Haltbarkeit nach dem Öffnen im Originalgebinde: 12 Monate.

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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74246 HPN-Nr.: 54.99.02.0001

pH-Wert: 5,5





Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Flaschen pro Karton	PZN-Nr.
Kittelflasche	150 ml	Pura410	12	14005320
Spender- flasche	500 ml	Pura412	12	14005372
Spender- flasche	1.000 ml	Pura413	6	14005389