

VAH

IHO

ÖGHMP

Händedesinfektion

ASEPTOMAN® GEL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- viruzid gemäß EN 14476 inkl. Noroviren
- bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- parfümfrei, mit Rückfetter und Feuchthaltemittel



Produktbeschreibung

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut.

ASEPTOMAN GEL ist besonders hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. ASEPTOMAN GEL ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN GEL hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die eine Austrocknung der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Wirkspektrum

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid (Hefen/Sprosspilze)
- viruzid (wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren)

Anwendung

Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			•		
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH					•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
Viren						
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV			•	
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	•**			
ergänzende Prüfergebnisse nach EN						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	•**			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung	•**			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):
2 x 3 ml - 30 Sek.

Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791):
2 x 5 ml - 1,5 Min.
Zur Virusinaktivierung 1 Min. anwenden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
Ethanol 80,8 g



ASEPTOMAN® GEL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Gutachten

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin
Gutachten zur:

- hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500
- chirurgischen Händedesinfektion gemäß EN 12791
- bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13727/EN 13624
- tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß EN 14348
- Wirksamkeit gegen Polioviren und Adenoviren gemäß EN 14476
- Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) gemäß EN 14476

Dr. T. Koburger-Janssen, Hygieniker,
Greifswald

Gutachten zur:

- hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500
- chirurgischen Händedesinfektion gemäß EN 12791

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KON-TAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenrei-zung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Zulassung / Listungen

Registriert als Biozidprodukt (Produktart 1).
BAuA Reg.-Nr. N-51240

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN GEL	Kittelflasche	20	150 ml	00-409-0015	10109063
	Spenderflasche	20	500 ml	00-409-005	10109086
	Spenderflasche	12	1 L	00-409-010	10109092
Dosierhilfe	Dosierpumpe	1	500/100 ml	00-906-005-02	-

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

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com