

# Händedesinfektion

# **ASEPTOMAN® MED**

### Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Wirksam gegen Norovirus in 30 s
- Hervorragende Hautverträglichkeit
- Schnell und umfassend wirksam

### Produktbeschreibung

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **ASEPTOMAN MED** ist durch seinen niedrigen Alkoholgehalt besonders hautverträglich und hat dennoch ein breites Wirkspektum, daher ist es das ideale Produkt für die tägliche Routine.

ASEPTOMAN MED ist Noro-, Rota- und Adenovirus wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion. ASEPTOMAN MED erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei Ausbrüchen von Noro-, Rota- und Adenoviren. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN MED hochwertige rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe die eine Austrocknung der Haut verhindern.

### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

### **Anwendung**

Eine ausreichende Menge **ASEPTOMAN MED** auf die Haut auftragen und während der Einwirkzeit feucht halten.

**Hygienische Händedesinfektion:** 30 s **Chirurgische Händedesinfektion:** 2 min

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	2 min			
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500			•				
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791				•			
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•				
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•				
Viren								
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung		•				
begrenzt viruzid	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	niedrige und hohe Belastung		•				
	EN 1040		•					

<sup>\*</sup> einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

EN 13624

### Zusammensetzung

levurozid (Candida albicans)

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 65 g

Sonstige Bestandteile: Glycerin, Myristylal-

kohol

### Gutachten

niedrige und hohe Belastung

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.







## **ASEPTOMAN® MED**

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN MED	Kittelflasche	30	100 ml	00-457OP-001	13420815
	Spenderflasche	20	500 ml	00-457OP-005	13420821
	Spenderflasche	12	1000 ml	00-457OP-010	13420809
Dosierhilfen	Dosierpumpe	1	500 ml/ 1000 ml	00-906-005-02	-



 $Desinfektions mittel\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produktinformationen\ lesen.$ 

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, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com











