



Händedesinfektion

ASEPTOMAN® MED

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Begrenzt viruzid PLUS
- Wirksam gegen Norovirus in 30 s
- Schnell und umfassend wirksam, hervorragende Hautverträglichkeit



Produktbeschreibung

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN MED ist durch seinen niedrigen Alkoholgehalt besonders hautverträglich und hat dennoch ein breites Wirkspektrum, 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

Hygienische Händedesinfektion: 30 s
Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die hohlen trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten. Hierbei insbesondere Fingerspitzen,

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten		15 s	30 s	2 min
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion**	VAH*/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		15 s	30 s	2 min
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476		•	
begrenzt viruzid	EN 14476	•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476		•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476		•	

Ergänzende Prüfergebnisse		15 s	30 s	2 min
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•	
	EN 1040		•	
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•	

*VAH-gelistet zur hygienischen Händedesinfektion mit 30 Sekunden Einwirkzeit

** einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Daumen und Nagelfalzen berücksichtigen und ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Chirurgische Händedesinfektion: 2 min

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
Ethanol 65 g



ASEPTOMAN® MED

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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	-



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

