



VAH & IHO



ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Wirksam gegen Corona- und Noroviren innerhalb von 30 sek.
- Enthält pflegende Inhaltsstoffe
- Farbstoff- und parfümfrei



Produktbeschreibung

ASEPTOMAN® PRO kombiniert eine umfassende Wirksamkeit mit einer erhöhten Hautverträglichkeit. Das ethanolische Produkt eignet sich hervorragend für den ganzjährigen Einsatz zur hygienischen Händedesinfektion. Mit seinen kurzen Einwirkzeiten u. a. bei Corona-, Noro-, Rota- und Adenoviren überzeugt **ASEPTOMAN® PRO** sowohl in der täglichen Routine als auch im Ausbruchsfall.

Ein spezieller Hautpflegekomplex wirkt einer Austrocknung der Haut auch bei häufiger Anwendung entgegen. **ASEPTOMAN® PRO** enthält keine Farb- und Parfümstoffe. Auch auf Wirkstoffe, die auf der Haut verbleiben (sogenannte Remanenzwirkstoffe) wurde verzichtet. Damit steht Anwendern eine hautfreundliche Formulierung zur Verfügung, die zudem den Empfehlungen von Fachgesellschaften wie z. B. der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF) und denen des Robert Koch-Institutes (RKI) entspricht.

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					
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476			•	
begrenzt viruzid	EN 14476		•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476			•	
Ergänzende Prüfergebnisse					
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)



ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel



Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion: 30 s
 chirurgische Händedesinfektion: 2 min
 begrenzt viruzid PLUS: 30 s

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zum Einreiben in die Hände. Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten, hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil: 720 ml / L Ethanol (CAS 64-17-5).
 Enthält Rückfetter und hautpflegende Bestandteile

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. 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.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	GVS-Art.-Nr.
ASEPTOMAN® PRO	Kittelflasche	20 x 150 ml	150 ml	1-10-0015	45700017
	Spenderflasche	20 x 500 ml	500 ml	1-10-005	45700015
	Spenderflasche	10 x 1000 ml	1000 ml	1-10-010	45700016
	Kanister	3 x 5 L	5 L	1-10-050	45700013

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

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

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

