



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 aufgrund des niedrigen Alkoholgehalts. Das ethanologische Produkt eignet sich demzufolge 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 hautverträgliche 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
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	VAH/EN 1500			•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung		•
Ergänzende Prüfergebnisse				
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung		•
levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung		•
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige Belastung	•	
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	niedrige Belastung		•

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



ASEPTOMAN® PRO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel



Anwendungsgebiete

Hygienische Händedesinfektion.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion: 30 s
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

100 g enthalten: 65 g Ethanol.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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

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

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

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

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

