

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

1 / 4

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid
Praktisch in der Handhabung dank Gelform
Parfümfrei, rückfettend

Wirksam gegen
Noroviren in 30s



HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

PRODUKTBE SCHREIBUNG

2 / 4

Viruzides, alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. **ASEPTOMAN GEL** ist gut 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 ein Austrocknen der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete

Zur hygienischen Händedesinfektion.

Anwendung

Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Hygienische Händedesinfektion:	30 sek
begrenzt viruzid:	15 sek
begrenzt viruzid plus:	60 sek
viruzid:	90 sek

Produktstatus

Biozidprodukt (PT 1)
BAuA Reg.-Nr. N-117530
CH: CHZN 2889

Zusammensetzung

100 g enthalten: 84,3 g Ethanol.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Vor UV-Strahlung geschützt lagern.

Nur zur professionellen Anwendung.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			15 sek	30 sek	1 min	1,5 min
Anwendungsempfehlungen						
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion ¹	EN 1500 / VAH	niedrige Belastung		•		
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
Begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige Belastung	•			
Begrenzt viruzid plus	EN 14476 / EN 17430	niedrige Belastung			•	
viruzid	EN 14476 / EN 17430	niedrige Belastung				•
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	•			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung	•			
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung				•
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	•			
	EN 17430	niedrige Belastung		•		

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

HÄNDE UND HAUT / HÄNDEDESINFEKTION

ASEPTOMAN® GEL

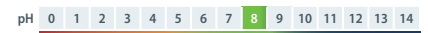


PROTECT

GEBINDE

4 / 4

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN® GEL	Kittelflasche	20	150 ml	00-409-0015-02	19228935
	Spenderflasche	20	500 ml	00-409-005-01	10109086
	Spenderflasche	12	1 L	00-409-010-01	10109092



ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

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.