# Händedesinfektion

# **ASEPTOMAN® GEL**

# Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid
- Noroviren wirksam
- Parfümfrei, rückfettend



0482

# Produktbeschreibung

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 eine Austrocknung der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

#### Anwendungsgebiete

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

### **Anwendung**

Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten. Hierfür ggf. portionsweise erneut Händedesinfektionsmittel aufbringen.

Hygienische Händedesinfektion: 30 s Chirurgische Händedesinfektion: 1,5 min Zur Virusinaktivierung: 1 min

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	1 min	1,5 min				
Bakterien und Pilze										
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/ VAH			•						
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791/ VAH					•				
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•						
viruzid	EN 14476	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	•							

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

# Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 80,8 g (85 %) Ethanol.

#### Gutachten

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







# **ASEPTOMAN® GEL**

### 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 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.

Nur zur professionellen Anwendung. Das Produkt vor UV-Strahlung geschützt lagern.

#### **Produktstatus**

Registriert als Biozidprodukt (Produktart 1). BAuA Reg.-Nr. N-51240

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN GEL	Kittelflasche	150 ml	20	00-409-0015-01	10109063
	Spenderflasche	500 ml	20	00-409-005	10109086
	Spenderflasche	1 L	12	00-409-010	10109092
Dosierhilfe	Dosierpumpe	500/1000 ml	1	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** 











