

# ASEPTOMAN® GEL

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ parfümfrei
- ✓ viruzid

- herausragende Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- rückfettend
- viruzid



## PRÄPARATETYP

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. **ASEPTOMAN® GEL** ist besonders 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, die eine Austrocknung der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, es ist aldehydfrei, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Zur persönlichen Händehygiene.

## ANWENDUNG

Zum Einreiben in die trockenen Hände.

### I. Händedesinfektion:

2 x 3 ml **ASEPTOMAN® GEL** während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Nur äußerlich anwenden, nicht in die Augen bringen. Nach einer Vorwaschung mit Seife Hände gründlich mit Wasser spülen. Zur Vermeidung eines Verdünnungseffektes vor der Desinfektion Hände gut abtrocknen.

## WIRKUNGSSPEKTRUM

**ASEPTOMAN® GEL** wirkt:

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid

## EINWIRKZEITEN

Händedesinfektion	konz.	30 Sek.
bakterizid/levurozid gem. VAH/DGHM/EN 13727/EN 13624	konz.	15 Sek.
tuberkulozid (EN 14348)	konz.	30 Sek.
viruzid (EN 14476)	konz.	1 Min.

## EINWIRKZEITEN GEM. EUROPÄISCHER NORM (EN)

Belastung	Händedesinfektion	EN 13624 Levurozidie	EN 13727 Bakterizidie	EN 14476 Viruzidie	EN 14348 Tuberkulozidie
niedrig	30 Sek.			1 Min.	30 Sek.
hoch		15 Sek.	15 Sek.		



# **ASEPTOMAN<sup>®</sup> GEL**

*alkoholisches Händedesinfektionsmittel*

## ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:  
Ethanol 80,8 g

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

**Form und Farbe:** klare, farblose Lösung/Gel  
**Dichte:** ca. 0,843 g/ml

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
150 ml Flasche	20 x 150 ml	1010963	00-409-0015
500 ml Flasche	20 x 500 ml	10109086	00-409-005
1 L Flasche	12 x 1 L	10109092	00-409-010

## BESONDERE HINWEISE

Leichtentzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

## DOSIERHILFEN

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500 ml und 1 L Flaschen.

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

## GUTACHTEN

**Prof. Dr. Werner**, Hygieniker, Bischofshofen:  
Gutachten zur Händedesinfektion.  
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M.terrae) nach EN 14348.  
Gutachten zur viruziden Wirksamkeit nach EN 14476.  
Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit nach EN 13727 und EN 13624.  
**T. Koburger**, Hygieniker, Greifswald:  
Gutachten zur Händedesinfektion  
**Dr. Voß**, Dermatest GmbH, Münster:  
Gutachten zur Hautverträglichkeit (Patchtest).

## PRODUKTSTATUS

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

## UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

