

## ASEPTOMAN Gel

**Dr. Schumacher**

**ASEPTOMAN<sup>®</sup> GEL**  
alkoholisches Händedesinfektionsmittel  
alcoholic hand disinfectant

**Händedesinfektion (hand disinfection)**

- bakterizid, tuberkulizid, levurozid
- viruzid
- Noro-Viren wirksam in 15 Sek.
- parfümiert, rückfettend

**Anwendungsgebiete:**  
Zur persönlichen Händehygiene.

**Zusammensetzung:**  
In 100 g Lösung sind enthalten: 80,8 g Ethanol.

- bakterizid, tuberculocidal, yeasticidal
- virucidal
- effective against Noro viruses in 15 sec.
- perfume-free, contains emollients for skin care

**Range of application:**  
For personal hand hygiene.

**Composition:**  
100 g solution contains: 80.8 g ethanol.

**ASEPTOMAN<sup>®</sup> GEL**  
alkoholisches Händedesinfektionsmittel

**Händedesinfektion**

- bakterizid inkl. TBK, levurozid
- begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippe-Viren\*
- wirksam gegen Rota-Viren und Noro-Viren gem. Gütefaktoren
- enthält rückfettende Substanzen
- sporenfrei gefiltert

**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid inkl. TBK (Mycobacterium tuberculosis), fungizid, begrenzt viruzid.

\* Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktueller Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behaltene Viren, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus und Grippe/Influenza-Virus.

**Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:**  
Einreiben in die trockenen Hände.  
Hygienische Händedesinfektion: konz. 30 Sek.  
Chirurgische Händedesinfektion: konz. 1,5 Min.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das kann. Flüssigkeit feucht gehalten werden. Fragen zur Anwendung bitte mit Arzt oder Apotheker klären.

**Dr. Schumacher GmbH**  
Am Roggenfeld 3 D-34223 Hahndorf  
Tel.: +49 5464 9490-0  
www.schumacher-online.com

**sino farm**

Alkoholni dezificijens u obliku gela koji se utrljava u kožu. Gel formulacija omogu?ava precizno doziranje i jednostavnije nanošenje na kožu.

Sastav: Etanol

Pakovanje: 150ml, 20x150ml; 500ml, 20x500ml; 1L, 12x1L;