

## Händedesinfektion GEL

---

- **herausragende dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit**
  - **frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen**
  - **rückfettend**
  - **parfümfrei**
  - **viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren**
- 

### Charakteristika

Das viruzide, alkoholische INTERMED Händedesinfektion GEL ist besonders hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. INTERMED Händedesinfektion GEL ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält INTERMED Händedesinfektion 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.

### Anwendungsbereiche / Handhabung

Zur persönlichen Händehygiene. Zum Einreiben in die trockene Haut.

- Hygienische Händedesinfektion (gem. EN 1500)  
2 x 3 ml 30 s auf beiden Händen verreiben.  
Zur Viruzidie 1 min anwenden.
- Chirurgische Händedesinfektion (gem. EN 12791)  
2 x 5 ml unverdünnt 1,5 min auf Händen und Unterarmen verreiben.

Die Haut muss während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte 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.

### Zusammensetzung

In 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

- Ethanol 80,8 g

### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid
- levurozid
- viruzid gem. EN 14476 inkl. HBV/HIV, Noro-, Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-, Polio-, Influenza-, Grippe-, Rota-Viren
- tuberkulozid

### Listung und Zulassung

- VAH-gelistet
- baua Reg. Nr. N-58406

### Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Lieferformen

150 ml-Flasche  
500 ml-Flasche

Best.-Nr.: 211149

Best.-Nr.: 211250

## Händedesinfektion GEL

- herausragende dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- rückfettend
- parfümfrei
- viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren

### Konzentration und Einwirkzeiten

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 s	30 s	1 min	1,5 min
<b>Bakterien und Pilze</b>						
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			■		
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH					■
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		■		
<b>Viren</b>						
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV			■	
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			■	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			■	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	■			
<b>Ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	■			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung			■	

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

\*\* für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.