

## Händedesinfektion

- zur Händedesinfektion und für Kühllumschläge
- **2-Propanol 70 % (V/V) Lösung**
- **herausragende dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit**
- **frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen**
- **parfümfrei · viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren**

### Charakteristika

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände und Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für haut- bzw. allergieempfindlichen Personen.

### Anwendungsbereiche / Handhabung

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

- Hygienische Händedesinfektion  
gemäß VAH/EN 1500                      konz. 30 s
- Chirurgische Händedesinfektion  
gemäß VAH/EN 12791                      konz. 1,5 min  
gemäß Arzneimittelgesetz                konz. 5 min

Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

### Gegenanzeigen

INTERMED Händedesinfektion ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

### Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

### Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

### Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch bei Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurz-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn ([www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

- wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g
- sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser

### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- Rota-Viren inaktivierend
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia-Viren)

### Listung und Zulassung

- VAH-gelistet
- Zugelassen nach AMG in Deutschland ( Zu.-Nr.: 1599.98.99)

### Besondere Hinweise

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern.

**Warnhinweise:** Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

### Lieferformen

500 ml-Flasche	Best.-Nr.: 213941
1 l-Flasche	Best.-Nr.: 210041
5 l-Kanister	Best.-Nr.: 210015

## Händedesinfektion

- zur Händedesinfektion und für Kühllumschläge
- 2-Propanol 70 % (V/V) Lösung
- herausragende dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- rückfettend · parfümfrei · viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren

### Wirkpektrum und Einwirkzeiten

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
<b>Händedesinfektion</b>							
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			■			
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH				■		
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI/DVV	Wirkungsbereich A		■			
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	■				
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		■			
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■				
wirksam gegen alle behüllten Viren	EN 14476**	inkl. HBV/HIV/HCV	■				
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	■				

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

\*\* gemäß EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus)