



## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Anwendungsbereiche:

Die Hände sind Hauptüberträger nosokomialer Infektionen. Eine wirksame Händedesinfektion ist daher, gerade im Gesundheitswesen, unerlässlich. Um die Compliance in der Händehygiene zu erhöhen, sollte das Händedesinfektionsmittel nicht nur angenehm in der Anwendung und schnell wirksam sein, sondern vor allem auch eine ausgezeichnete Hautverträglichkeit aufweisen.

Poly-Alcohol Hände-Antisepticum ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Das Präparat ist mit einem **hochwirksamen Rückfetter** ausgestattet, der auch bei häufiger Anwendung eine **hervorragende Hautverträglichkeit** gewährleistet.

### Besondere Eigenschaften:

- besonders hautverträglich
- rückfettend
- breites Wirkungsspektrum
- sehr angenehm im Geruch

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid\*
- wirksam gegen **Noro-** und Rotaviren

### Listung:

- VAH / ÖGHMP-Liste
- RKI-Liste (Wirkungsbereich A und begrenzt viruzid\*)

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Händedesinfektion   DGHM / EN-Standardmethoden</b>		
VAH – hygienische Händedesinfektion DGHM / EN 1500	unverdünnt	30 s
VAH – chirurgische Händedesinfektion DGHM / EN 12791	unverdünnt	1,5 min
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	30 s
Vacciniavirus	unverdünnt	30 s
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	30 s
Influenza A	unverdünnt	15 s
Coronavirus (SARS)	unverdünnt	30 s
Rotavirus	unverdünnt	30 s
Adenovirus	unverdünnt	2 min
<b>EN 14476 – viruzide Wirkung</b>		
Norovirus (MNV) <sup>a</sup>	unverdünnt	30 s
<b>EN 14348 – tuberkulozide Wirkung</b>		
tuberkulozid	unverdünnt	30 s
<b>RKI-Listung</b>		
Wirkungsbereich A	unverdünnt	30 s
begrenzt viruzid*	unverdünnt	30 s

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

<sup>a</sup> murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

# Poly-Alcohol Hände-Antisepticum

Seite 2

## Art und Dauer der Anwendung:

**Zur hygienischen Händedesinfektion**  
unverdünnt in die Hände einreiben, diese während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Poly-Alcohol Hände-Antisepticum ist bereits nach 15 Sekunden wirksam. Nach dem derzeitigen Stand der Technik empfehlen wir jedoch eine Einwirkzeit von 30 Sekunden.

**Zur chirurgischen Händedesinfektion**  
unverdünnt in die Hände und auf die Unterarme einreiben, diese während 1,5 Minuten feucht halten.

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Geruch: alkoholisch  
pH-Wert: 6 - 8 bei 20 °C  
Dichte: ca. 0,876 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 21,5 °C gem. DIN 51755

## Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 ml enthalten:  
70 ml Propan-2-ol

## Besondere Hinweise:

- Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Bei versehentlichen Spritzern ins Auge sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.
- Nicht auf der Schleimhaut oder offenen Wunden anwenden.
- Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen.
- Denken Sie bitte daran Ihre Hände zu pflegen.
- Alkoholhaltig, brennbar.
- Biozide für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Lieferformen:

- Karton mit 30 x 150 ml Flaschen PZN 5571210
- Karton mit 20 x 500 ml Flaschen PZN 1225089
- Karton mit 10 x 1000 ml Flaschen PZN 0822883
- Karton mit 2 x 5000 ml Kanistern PZN folgt

zusätzlich lieferbar:

- Wandspender für 500 ml Flaschen
- Wandspender für 1000 ml Flaschen
- Dosierpumpe für 500 ml Flaschen
- Dosierpumpe für 1000 ml Flaschen
- Dosierpumpe für 5000 ml Kanister

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 150 ml: PZN 5571227
- 30 x 150 ml: PZN 5571210
- 1 x 500 ml: PZN 2851245
- 20 x 500 ml: PZN 1225089
- 1 x 1000 ml: PZN 2851251
- 10 x 1000 ml: PZN 0822883
- 1 x 5 L: PZN folgt
- 2 x 5 L: PZN folgt

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
UBA Meldungsnr.: 269069

© Antiseptica 2022-10-05-AT

# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft