



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 |
|---|---------------|-------------|
| VAH – Händedesinfektion DGHM / EN-Standardmethoden | | |
| VAH – hygienische Händedesinfektion DGHM / EN 1500 | unverdünnt | 30 s |
| VAH – chirurgische Händedesinfektion DGHM / EN 12791 | unverdünnt | 1,5 min |
| DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung | | |
| begrenzt viruzid* (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 |
| EN 14476 – viruzide Wirkung | | |
| Norovirus (MNV) ^a | unverdünnt | 30 s |
| EN 14348 – tuberkulozide Wirkung | | |
| tuberkulozid | unverdünnt | 30 s |
| RKI-Listung | | |
| Wirkungsbereich A | unverdünnt | 30 s |
| begrenzt viruzid* | unverdünnt | 30 s |

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
 Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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

Das Unternehmen 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-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
 Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
 E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

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/cm³ 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
- Karton mit 20 x 500 ml Flaschen
- Karton mit 10 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- Wandspender für 500 ml Flaschen
- Wandspender für 1 L Flaschen
- Dosierpumpe für 500 ml Flaschen
- Dosierpumpe für 1 L Flaschen
- Dosierpumpe für 5 L Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 500 ml: PZN 1225089
- 20 x 500 ml: PZN 2851245
- 1 x 1 L: PZN 0822883
- 10 x 1 L: PZN 2851251

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 Meldungsnummer: 269069

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte 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

Das Unternehmen 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-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at