



Alkoholische Lösung für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion in Bereichen mit erhöhtem Risiko der Kontamination mit Viren

Anwendungsbereiche:

Während behüllte Viren vergleichsweise problemlos von den meisten Händedesinfektionsmitteln inaktiviert werden können, ist der Kampf gegen unbehüllte Viren (z.B. Poliovirus) nach wie vor eine Herausforderung für die Hygiene. Hochprozentige alkoholische Lösungen (z.B. Ethanol 90 - 95 %) sind zwar effektiv wirksam, belasten aber die Haut sehr stark und können außerdem durch ihren niedrigen Flammpunkt nur in sehr geringen Mengen gelagert werden.

Manorapid® Synergy ist ein Produkt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion, das mit einem niedrigen, die Haut wenig belastenden Alkoholgehalt eine hervorragende **Wirkung gegenüber behüllten und unbehüllten Viren** in kürzester Zeit erreicht. Die Ausstattung mit hochwertigen Rückfettern unterstützt zusätzlich die gute Hautverträglichkeit. Manorapid® Synergy bietet umfassende Unterstützung in der Infektionsprophylaxe, **insbesondere in Bereichen mit hohem Risiko einer Virusinfektion.**

Besondere Eigenschaften:

- sehr breites, viruzides Wirkspektrum
- angenehm im Geruch
- rückfettend – gut hautverträglich

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **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
tuberkulozid	unverdünnt	30 s
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	15 s
Vacciniavirus	unverdünnt	15 s
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	15 s
viruzid*	unverdünnt	60 s
Adenovirus	unverdünnt	30 s
Poliovirus	unverdünnt	60 s
SV40 (Simian-Virus 40)	unverdünnt	30 s
Rotavirus	unverdünnt	15 s
Coronavirus (SARS)	unverdünnt	30 s
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid	unverdünnt	30 s
Poliovirus	unverdünnt	30 s
Adenovirus	unverdünnt	30 s
Norovirus (MNV) ^b	unverdünnt	30 s
Influenza A und B	unverdünnt	15 s
EN 14348 – tuberkulozide Wirkung		
tuberkulozid	unverdünnt	30 s
RKI-Listung		
Wirkungsbereich A	unverdünnt	30 s
begrenzt viruzid*	unverdünnt	30 s
Wirkungsbereich B	unverdünnt	90 s

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

^b murines Norovirus = für humanes Surrogatvirus Norovirus

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Straße 133
Tel.: +49-30-77992-200
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

Art und Dauer der Anwendung:

Zur hygienischen Händedesinfektion unverdünnt in die Hände einreiben und diese während 30 Sekunden feucht halten.

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

Zur Virusinaktivierung

in Fällen der Virusinfektionsprophylaxe Manorapid® Synergy gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
57,6 g Ethanol (96 %)
10,0 g 1-Propanol

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste
- RKI-Liste Wirkungsbereich A, begrenzt viruzid* und B

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: alkoholisch, parfümiert
pH-Wert: ca. 3,0 bei 20 °C
Dichte: ca. 0,89 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: 22°C gem. DIN 51755

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 – insbesondere bei häufiger Anwendung – Ihre Hände zu pflegen.
- Alkoholhaltig, brennbar.
- Biozide für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Schwangerschaft und Stillzeit:

Bei sachgemäßem Gebrauch kann Manorapid® Synergy während der Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden.

Lieferformen:

- Karton mit 30 x 150 ml Flaschen PZN 2384513
- Karton mit 20 x 500 ml Flaschen PZN 2384565
- Karton mit 10 x 1000 ml Flaschen PZN 2384536

zusätzlich lieferbar:

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

Pharmazentralnummern:

- 1 x 150 ml: PZN 5571204
- 1 x 500 ml: PZN 2384542
- 1 x 1000 ml: PZN 2384507
- 30 x 150 ml: PZN 2384513
- 20 x 500 ml: PZN 2384565
- 10 x 1000 ml: PZN 2384536

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
BAuA Reg.-Nr.: N-45599

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Straße 133
Tel.: +49-30-77992-200
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 5 / Top 6
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)