



Gebrauchsfertiges, wässriges Schnell-desinfektionsmittel für die Wischdesinfektion von besonders empfindlichen Oberflächen und Medizinprodukten

Anwendungsbereiche:

Acrylan® ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur schnellen Wischdesinfektion von Oberflächen. Das Produkt zeichnet sich besonders durch seine **ausgezeichnete Materialverträglichkeit** aus. Acrylan® basiert auf QAVs (quaternäre Ammoniumverbindungen) und ist frei von Alkoholen und Aldehyden. Dadurch ist es hervorragend für den Einsatz auf sensiblen und alkoholempfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas geeignet.

Acrylan® verfügt über ein breites Wirkungsspektrum sowie eine gute Reinigungsleistung. Es hat zudem kurze Einwirkzeiten und einen angenehm neutralen Geruch.

Das Produkt eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Geräten und Oberflächen z. B. auf der Intensivstation, von Patientenliegen und Matratzenschonbezügen in Ambulanzen, Arztpraxen und in der Physiotherapie; außerdem Verkleidungsmaterial in Kranken- und Rettungsfahrzeugen, für Ultraschall-Untersuchungsgeräte, Tonometer-Messkörper und Kontaktgläser (z.B. von Haag-Streit), etc.

Durch seine herausragende Materialverträglichkeit eignet sich Acrylan® auch ideal zur Reinigung und Schnell-desinfektion von Acrylglas-Oberflächen und Kunststoffabdeckungen in Industriebetrieben, Solarien, etc.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe und hohe organische Belastung	unverdünnt	5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	5 min
Vacciniavirus	unverdünnt	5 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	1 min
Rotavirus	unverdünnt	5 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspender-systemen **A°-Wipes** und **Kimtech* Wettask* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- breites Anwendungsgebiet
- schnelle Wirksamkeit
- sehr gute Materialverträglichkeit auch mit besonders empfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas
- angenehmer Geruch

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
0,525 g Didecyldimethyl-
ammoniumchlorid
0,120 g Polyhexanid

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid*

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: neutral
pH-Wert: ca. 7 bei 20 °C
Dichte: ca. 1 g/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: > 60 °C
gem. DIN 51755

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

Anwendung:

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) des unverdünnten, gebrauchsfertigen Produkts durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

In Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes:

Acrylan® kann mit einer Standzeit von bis zu **28 Tagen** im Tuchspendersystem A°-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung bei dieser Kombination eingesetzt werden. Detaillierte Informationen zu dieser speziellen Anwendung erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater.

Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A°-Wipes sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen bei der Verwendung des Produkt in Kombination mit dem Tuchspendersystem A°-Wipes.

Besondere Hinweise:

- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Kontakt mit Augen und Schleimhaut vermeiden.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatwechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. anionische Tenside, Aldehyde).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBI 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!

Lieferformen:

- Karton mit 10 x 1 L Flaschen

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen

Pharmazentralnummern:

- 1 x 1 L: PZN 2963240
- 10 x 1 L: PZN 2866092

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.*

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung

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