



## 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 (quatäre Ammoniumverbindungen) und ist frei von Alkoholen und Aldehyden, wodurch es sehr gut auf sensiblen und alkoholempfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas zum Einsatz kommen kann.

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, Verkleidungsmaterial in Kranken- und Rettungsfahrzeugen, Ultraschall-Untersuchungsgeräte, Tonometer-Messkörper und Kontaktgläser (z. B. von Haag-Streit) etc.

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

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik   VAH-Standardmethoden</b>		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid, hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 13624 und EN 16615)	unverdünnt	5 min
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	5 min
Vacciniavirus	unverdünnt	5 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	1 min
Rotavirus	unverdünnt	5 min

\* gemäß DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

### Besondere Eigenschaften:

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

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
0,525 g Didecylidimethylammoniumchlorid  
0,120 g Polyhexanide

### Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid\*

### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit  
Geruch: neutral  
pH-Wert: ca. 7 bei 20 °C  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: > 60 °C gem. DIN 51755

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49 2234 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
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 Tuchspender-  
system 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 Produkts 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, Haut und Schleimhaut vermeiden.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. Aldehyde, anionische Tenside).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Auf eine ausreichende Belüftung achten.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze einwirkung schützen.

**Lieferformen:**

- Karton mit 10 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

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 Produktinfor-  
mation lesen.****Hinweis zur Entsorgung:**

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von Acrylan® kann – wie es auch bei Reinigungsmitteln gängige Praxis ist – über das Abwasser erfolgen. Eine „Neutralisation“ oder eine „Inaktivierung“ vor Abgabe ins Abwasser ist weder notwendig, noch wäre sie aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte  
gem. MPDG und Verordnung (EU) 2017/745  
(Medizinprodukteverordnung)

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung  
BAuA Reg.-Nr.: N-21302

# Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49 2234 98466-0, Fax: +49 2234 98466-11  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de