



gebrauchsfertige, 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 QAV (quaternäre Ammoniumverbindung) 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 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 im Tuchspendersystem **A°-Wipes** und **Kimtech* Wettask* DS** 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 Didecyldimethyl-
ammoniumchlorid
0,120 g Polyhexanide

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 2014-08-28 AT

ANTISEPTICA



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



Qualitätsmanagement
Medizinprodukte
Richtlinie 93/42/EWG



Qualitätsmanagement
ISO 9001



Qualitätsmanagement
EN ISO 13485

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 265
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

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.

Zur Verwendung in Kombination mit den Tuchspendersystemen beachten Sie bitte die Hinweise auf den jeweiligen Produktinformationsblättern sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen.

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 Präparatewechsel 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“ (BuGBl 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Auf eine ausreichende Belüftung achten.

Lieferformen:

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

zusätzlich lieferbar:

- diverse Applikationshilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Pharmazentralnummern:

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

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und 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.*

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



Biozid gem. Biozid-Verordnung
BAuA Reg.-Nr.: N-21331

ANTISEPTICA



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



Qualitätsmanagement
Medizinprodukte
Richtlinie 93/42/EWG

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 265
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at



Qualitätsmanagement
ISO 9001



Qualitätsmanagement
EN ISO 13485