



Desinfektionsmittelkonzentrat zur manuellen Desinfektion von Instrumenten und Laborgeräten mit sehr breitem Wirkungsspektrum

Anwendungsbereiche:

Die Instrumentendesinfektion ist ein wesentlicher Bestandteil der Krankenhaus-hygiene und muss hohen Anforderungen gerecht werden, die vom RKI und BfArM im Jahr 2012 neu definiert wurden (Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, Bundesgesundheitsblatt 55/2012). Gemäß diesen Anforderungen können unkritische und semikritische Instrumente sowie Produkte der Einstufung „kritisch A“ mit manuellen Verfahren aufbereitet werden.

A° Kombi-Instrumenten Desinfektion-N ist eine Kombination aus Glutaraldehyd und Formacetalen. Es besitzt eine sehr **hohe Materialverträglichkeit** und ist sehr gut geeignet zur manuellen Desinfektion von chirurgischen Instrumenten und Laborgeräten aus Kunststoffen, Porzellan, Gummi, Glas und Metall; außerdem von thermolabilem und thermostabilem Anästhesiezubehör sowie von starren und flexiblen Endoskopen.

A° Kombi-Instrumenten Desinfektion-N ist in allen marktüblichen Dosieranlagen einsetzbar.

Besondere Eigenschaften:

- sehr breites Wirkungsspektrum
- besonders kurze Einwirkzeiten
- äußerst wirtschaftlich
- frei von Formaldehyd
- sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Instrumentendesinfektion DGHM-Standardmethoden		
VAH – Instrumentendesinfektion: bakterizid, levurozid hohe organische Belastung	3,0 %	5 min
	1,5 %	15 min
	1,0 %	30 min
tuberkulozid hohe organische Belastung	3,0 %	5 min
	1,5 %	15 min
	1,0 %	30 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	1,0 %	15 min
Vacciniavirus	1,0 %	15 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	1,0 %	15 min
viruzid*	3,0 %	15 min
Poliovirus	3,0 %	15 min
Adenovirus	1,0 %	15 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	2,0 %	15 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
viruzid erhöhte organische Belastung	5,0 %	10 min
Poliovirus	3,0 %	10 min
Adenovirus	5,0 %	10 min
EN 14347 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>C. perfringens</i> , <i>B. subtilis</i>)	7,5 %	4 h

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

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

Anwendung:

Manuelle Instrumentendesinfektion; Eintauchverfahren:

Konzentrat je nach Anwendung mit Wasser verdünnen (Dosiertabelle zu Hilfe nehmen). Gereinigte Instrumente für die empfohlene Einwirkzeit im geöffneten Zustand in die angesetzte Gebrauchslösung einlegen. Auf eine vollständige Benetzung achten, Luftblasen und Hohlräume vermeiden. Wannen zur Instrumentendesinfektion abdecken.

Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit Instrumente aus der Desinfektionsmittellösung nehmen und sorgfältig unter fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (gegebenenfalls mit sterilem oder VE-Wasser) abspülen und auf eine vollständige Trocknung achten.

Gemäß der Empfehlung des RKI/BfArM ist auf eine gründliche Vorreinigung bzw. mechanische Reinigung sowie ggf. eine Zwischenspülung der Instrumente vor der Desinfektion zu achten.

Zur Instrumentenreinigung vor der Desinfektion mit A° Kombi-Instrumenten Desinfektion-N eignen sich z. B. die Produkte Instruton E oder Antiseptica Instrumenten Reiniger Liquid / Pulver.

Angesetzte Desinfektionsmittellösungen sind gemäß VAH-Empfehlung mindestens arbeitstäglich zu erneuern.

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid***
- **sporizid**

Listung:

- VAH-Liste
- Storz-Liste

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:

- 8,0 g Glutaraldehyd
- 5,75 g Formacetale

Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Bei einem Ersteintritt oder Präparatewechsel sind die Instrumente, Wannen und Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. anionische Tenside, Amine).
- Bitte beachten Sie die RKI/BfArM-Empfehlung zur Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Angaben der Instrumentenhersteller zur fachgerechten Aufbereitung des zu desinfizierenden Instruments!
- Nicht geeignet zur Entfernung von Blutansammlungen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	leicht stechend
pH-Wert:	ca. 3 bei 20 °C
Dichte:	ca. 1,06 g/cm ³ bei 20 °C
Flammpunkt:	> 55 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1 L Dosierflaschen

zusätzlich lieferbar:

- Dosierkopf

Pharmazentralnummern:

- 1 x 1 L: *PZN folgt*

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.*

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

CE 0482

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 **ISO 9001** sowie **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