



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

Anwendungsbereiche:

Die Instrumentendesinfektion ist ein wesentlicher Bestandteil der Krankenhaushygiene 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 mit manuellen Verfahren aufbereitet werden. Bei semikritischen Instrumenten muss im Anschluss eine Sterilisation erfolgen.

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 und außerdem von unkritischem thermostabilem und thermolabilem Anästhesiezubehör.

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 hohe Materialverträglichkeit

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Instrumentendesinfektion DGHM-Standardmethoden		
VAH – Instrumentendesinfektion: bakterizid, levurozid	3,0 %	5 min
hohe organische Belastung	1,5 %	15 min
(äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	1,0 %	30 min
tuberkulozid	3,0 %	5 min
hohe organische Belastung	1,5 %	15 min
(äquivalent zu EN 14348, EN 14563)	1,0 %	30 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung - äquivalent zu EN 14476		
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		
Poliovirus hohe organische Belastung	5,0 %	10 min
Adenovirus hohe organische Belastung	5,0 %	10 min
in Anlehnung an EN 14347 – sporizide Wirkung		
sporizid (Testkeime: <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. Wannens zur Instrumentendesinfektion abdecken.

Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit Instrumente aus der Desinfektionsmittellösung nehmen und sorgfältig unter fließendem Wasser mit 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. 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 Ersteininsatz oder Präparatewechsel sind die Instrumente, Wannens und Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. anionische Tenside, Amine).
- Bitte beachten Sie die RKI/BfArM-Empfehlungen zur Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Angaben der Instrumentenhersteller zur fachgerechten Aufbereitung des zu desinfizierenden Instruments!
- Nicht geeignet zur Entfernung von Blutanschmutzungen.
- 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/cm³ bei 20 °C
Flammpunkt: > 55 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1 L Dosierflaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- Dosierkopf 1L Art.-Nr.: 11002
- Dosierpumpe 5L Art.-Nr.: 1087
- Ablasshahn Art.-Nr.: 1089
- Kanisterschlüssel Art.-Nr.: 1090

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.

Hinweis zur Entsorgung:

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von A° Kombi-Instrumenten Desinfektion-N 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.

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 **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