



Gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel speziell zur manuellen Desinfektion kleinerer Instrumente mit anschließender Sterilisation

Anwendungsbereiche:

Triacid-**N** r.f.u. ist eine **aldehydfreie, gebrauchsfertige** Lösung zur Desinfektion von Instrumenten mit anschließender Sterilisation und mit umfassendem Wirkungsspektrum und guter Schmutzlösekraft. Als gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel lässt sich Triacid-**N** r.f.u. besonders angenehm und zeitsparend zur routinemäßigen Behandlung kleiner Instrumente unmittelbar nach deren Gebrauch einsetzen.

Das Produkt eignet sich hervorragend für den Gebrauch im **Dentalbereich** zur mehrfach täglichen Vorbehandlung (genauer: zum Abwurf) der rotierenden Instrumente, Gummipolierer, Bürsten, etc. Sehr gut anzuwenden auch im Ultraschallbad.

Triacid-**N** r.f.u. kann für die manuelle Vorbehandlung von medizinischen Instrumenten sowie für die manuelle Schlussdesinfektion unkritischer Instrumente eingesetzt werden (vgl. Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, BuGBI 55/2012). Durch seine schmutzlösenden Eigenschaften unterstützt es zudem das Reinigungsverfahren.

Triacid-**N** r.f.u. ist gut materialverträglich mit Instrumentarium aus Glas, (Hart-) Gummi, Metall, Porzellan oder auch Keramik.

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Instrumentendesinfektion DGHM-Standardmethoden		
VAH – Instrumentendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung - (äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	unverdünnt	5 min
tuberkulozid, mykobakterizid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348, EN 14563)	unverdünnt	5 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung - äquivalent zu EN 14476		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	unverdünnt	15 min
Vacciniavirus	unverdünnt	15 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	unverdünnt	5 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Triacid-**N** r.f.u. kann unverdünnt problemlos im **Ultraschallbad** eingesetzt werden. Die Einwirkzeit von 15 Minuten und eine Wassertemperatur von max. 45 °C sind einzuhalten. Frequenzbereiche und Empfehlungen des Geräteherstellers sind zu beachten.

Besondere Eigenschaften:

- einfach in der Handhabung
- schnelle Wirksamkeit
- wirtschaftlicher Einsatz bei Kleinstmengen
- gut geeignet für den Einsatz im Ultraschallbad
- frei von Aldehyden und QAVs
- schmutzlösender Effekt
- gute Materialverträglichkeit

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- mykobakterizid
- begrenzt viruzid*

Listung:

- VAH-Liste

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:
0,54 g *N*-Dodecylpropan-1,3-diamin

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:

Manuelle Instrumentendesinfektion; Eintauchverfahren:

Instrumente für die empfohlene Einwirkzeit im geöffneten Zustand in die unverdünnte Lösung einlegen. Auf eine vollständige Benetzung achten, Luftblasen in Hohlräumen vermeiden. Wannen 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.

Bei stark verschmutzten Instrumenten ist gemäß der Empfehlung des RKI/BfArM auf eine gründliche Vorreinigung bzw. mechanische Reinigung sowie ggf. Zwischenspülung der Instrumente vor der Desinfektion zu achten. Zur Instrumentenreinigung vor der Desinfektion mit Triacid-N r.f.u. eignen sich z. B. die Produkte Instruton E oder Antiseptica Instrumenten Reiniger Liquid / Pulver.

Die Gebrauchslösung nicht offen stehen lassen und gemäß VAH-/RKI-Empfehlung mindestens arbeitstäglich erneuern. Dabei ist darauf zu achten, die Desinfektionsmittellösung bei sichtbarer Verschmutzung oder Trübung unverzüglich zu erneuern.

Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Persönliche Schutzausrüstung, wie z. B.: Schutzhandschuhe, Schutzbrillen, gemäß Risikoanalyse des Anwenders verwenden.
- Zur Desinfektion von Instrumenten aus Silikon und Weichgummi nicht geeignet.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Instrumente, Wannen und Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z. B. anionische Tenside, Aldehyde).
- Bitte beachten Sie die RKI/BfArM-Empfehlungen zur Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Angaben der Instrumentenhersteller zur fachgerechten Aufbereitung des zu desinfizierenden Instruments!

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	schwach frisch
pH-Wert:	ca. 8 bei 20 °C
Dichte:	ca. 1 g/cm ³ bei 20 °C
Flammpunkt:	> 60 °C gem. DIN 51755

Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

Pharmazentralnummern:

- 1 x 5 L: PZN 11368499

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,
Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt 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 **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