



## Gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel speziell zur manuellen Desinfektion kleinerer Instrumente

### Anwendungsbereiche:

Triacid-N r.f.u. ist eine **aldehydfreie, gebrauchsfertige** Lösung zur Desinfektion von Instrumenten 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 Desinfektion der rotierenden Instrumente, Gummipolierer, Bürsten, etc.

Ideal für die Anwendung im **Bohrerbad** – ohne Verfärbungen an den Schäften, ohne Anlösen der Gummipolierer. 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. Das Produkt kann in allen marktüblichen Dosiergeräten eingesetzt werden.

### Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>VAH – Instrumentendesinfektion   DGHM-Standardmethoden</b>		
VAH – Instrumentendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung	unverdünnt	5 min
tuberkulozid, mykobakterizid geringe organische Belastung	unverdünnt	5 min
<b>DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung</b>		
<b>begrenzt viruzid*</b> (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 problemlos unverdünnt im **Ultraschallbad** eingesetzt werden. Die Einwirkzeit von 5 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 Bohrer- und Ultraschallbad
- frei von Aldehyden und QAVs
- schmutzlösender Eigenschaften
- 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**  
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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH 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-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

## Anwendung:

### **Manuelle Instrumentendesinfektion; Eintauchverfahren:**

Instrumente für die empfohlene Einwirkzeit im geöffneten Zustand in die unverdünnte Lösung 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.

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.

## Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Zur Desinfektion von Instrumenten aus Silikon und Weichgummi sowie von flexiblen Endoskopen 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 <sup>3</sup> bei 20 °C
Flammpunkt:	> 60 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanistern  
PZN 2384341

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 5 L: PZN 5571256
- 2 x 5 L: PZN 2384341

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**  
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

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH 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-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at  
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)