



## 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
<b>Instrumentendesinfektion   DGHM-Standardmethoden</b>		
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
<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 DVV/RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 3/2017

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\*

### Zusammensetzung:

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

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



### ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH

D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):

### ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH

A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
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:

- Zur gewerblichen Verwendung.
- 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: klare, 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 Flaschen

## Pharmazentralnummern:

- 1 x 5 L: PZN 11368499

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 Triacid-N r.f.u. 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. MPDG und Verordnung (EU) 2017/745 (Medizinprodukteverordnung)

**CE 0482**

# Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der Verordnung **(EU) 2017/745** des Europäischen Rates über Medizinprodukte.



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
D-12247 Berlin, Kaiser-Wilhelm-Str. 133  
Tel.: +49 30 77992-200  
Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**, Kaiser-Wilhelm-Straße 133, D-12247 Berlin, Telefon: +49 30 77992-0, Fax: +49 30 77992-219  
www.lysoform.de

Vertrieb in Österreich (NICHT nach EN ISO 13485 und Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert):  
**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Frankgasse 6 / Top 5  
Tel.: +43 1 374 66 00, Fax: +43 1 374 66 00 66  
Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at