

# Triacid-N Instrumenten-Desinfektion



aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumenten und Laborequipment

## Anwendungsbereiche:

Die Desinfektion ist ein alltäglicher und vor allem unumgänglicher Prozess im Arbeitsalltag in medizinischen Einrichtungen. Für die Instrumentendesinfektion wird oft ein breites Wirkspektrum unter hoher organischer Belastung gefordert. Viele umfassende wirksame Produkte basieren auf Aldehyden. Triacid-N ist eine **aldehydfreie** Alternative zur Behandlung von Instrumenten und medizinischem Zubehör.

Triacid-N eignet sich zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten und Laborequipment in medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäuser, Arzt- und Zahnarztpraxen, sowie in der Diagnostik und im Labor. Besonders gut eignet sich Triacid-N zur Desinfektion von häufig gebrauchten, gering verschmutzten Medizinprodukten wie Pinzetten, Scheren, etc. Außerdem können starre Endoskope und thermolabile Anästhesiezubehör desinfiziert werden.

Triacid-N ist gut materialverträglich mit Instrumentarium aus Glas, Gummi, Metall, Porzellan oder auch Keramik. Das Produkt eignet sich für **Bohrer- und Ultraschallbäder** und kann in allen marktüblichen Dosiergeräten eingesetzt werden.

## Besondere Eigenschaften:

- gute und schonende Reinigungsleistung
- schnelle Wirksamkeit
- sehr wirtschaftlicher Einsatz
- frei von Aldehyden und Quats

## Anwendung:

Konzentrat je nach Anwendung mit Wasser verdünnen. Instrumente für die empfohlene Einwirkzeit im geöffneten Zustand in die angesetzte Gebrauchslösung einlegen. Auf eine vollständige Benetzung achten, Luftblasen vermeiden. Anschließend sorgfältig abspülen und trocknen. Bei starker Verschmutzung Instrumente vorher reinigen. Die Haltbarkeit der angesetzten Gebrauchslösung beträgt 14 Tage. Je nach Verschmutzungsgrad erneuern.

## Wirkungsspektrum:

- bakterizid, levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid\*\*
- sporozid

## Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:  
18,0 g N-Dodecylpropan-1,3-diamin

## Listung:

VAH-Liste, Storz-Liste

## Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, leicht gelbe Flüssigkeit  
Geruch: schwach aromatisch  
pH-Wert: ca. 9 bei 20 °C  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: 32 °C gem. DIN 51755

## Lieferformen:

- Karton mit 6 Dosierflaschen zu 2 L
- Kunststoffkanister mit 5 L, 10 L und 30 L

## Anwendungsempfehlung:

VAH*	3 % – 5 min.
ger. org. Belastung	1 % – 15 min. 0,5 % – 30 min. 0,25 % – 60 min.
VAH*	1 % – 15 min.
erh. org. Belastung	0,5 % – 30 min. 0,25 % – 60 min.
begrenzt viruzid** (inkl. HIV/HBV/HCV)	1 % – 15 min.
Vacciniavirus	1 % – 15 min.
BVDV	0,5 % – 5 min.
sporozid <sup>a</sup>	7,5 % – 15 min. 5 % – 60 min.

\* inklusive *M. terrae* und *M. avium*

\*\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

<sup>a</sup> getestet in Anlehnung an EN 14347 an *C. perfingens*, *B. subtilis*

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung  
und Produktinformation lesen.*

# ANTISEPTICA



**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



Qualitätsmanagement  
nach Medizinprodukte  
Richtlinie 93/42/EWG



Qualitätsmanagement  
Wir sind zertifiziert  
Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach ISO 9001:2008



Qualitätsmanagement  
Wir sind zertifiziert  
Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach EN ISO  
13485:2003 + AC:2007

**ANTISEPTICA Austria GmbH**  
A-1020 Wien, Wehlistraße 150 / Haussteinstraße, Top 61  
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