



Instru Des N

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- **Tuberkulozid wirksam**
- **Ausgezeichnete Reinigungskraft**
- **Ideal zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbad**

Produktbeschreibung

Reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die effiziente aldehyd- und phenolfreie Produktformulierung ermöglicht eine materialschonende sowie anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung und vermeidet unerwünschte Eiweißfixierung bei der Reinigung.

Anwendungsgebiete

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten*, Endoskopen und Dentalinstrumenten. Zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

* Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Instrumentendesinfektion:

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid:

- 1 %- 60 min
- 2 %- 30 min
- 3 %- 15 min

tuberkulozid:

- 2 %- 60 min

Anwendung

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Desinfektion in Tauchbadverfahren:

Instrumente, nach vorheriger Reinigung, in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente



gründlich mit geeignetem Wasser abspülen, trocknen und ggf. weiter aufbereiten. Gebrauchslösung arbeitstäglich wechseln.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Enthält Duftstoffe.

Lieferform

Einzelverpackung	Verkaufseinheit	Artikelnummer
5 Liter Kanister	1x 5 Liter	09960-D

Besondere Gefahrenhinweise

Gefahr: Fettalkoholethoxylat; Maleinsäure; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Tridecylamin
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

AMPri

AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstr. 16 • 21423 Winsen (Luhe) • Germany
Tel. +49 (0)4171- 8480-0 • www.ampri.de • info@ampri.de



bioSight GmbH

Brasselsbergstr. 3 • 34132 Kassel • Tel: + 49 (0) 561 81678111