

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 54305 // PROTECTASEPT

Typ:	Instrumentendesinfektion, Konzentrat
Inhalt:	5.000 ml
Verpackungseinheit:	1 Stück



### Beschreibung / Eigenschaften

Flüssiges Konzentrat zur manuellen regelmäßigen Aufbereitung von medizinischen Instrumenten, frei von Aldehyden und Persäuren, nicht korrosiv und trotz hoher Wirksamkeit besonders mild und greift somit die Oberflächen der Instrumente nicht an, hohe Materialverträglichkeit, geeignet auch für Dosieranlagen, bakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid

### Präparate-Typ

Präparat zur manuellen Reinigung und abschließenden Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven medizinischen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren.

### Präparate-Typ

Hochwirksames und reinigungsaktives, gebrauchsfertiges Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl TBC), Hefen und behüllten Viren. Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz.

### Anwendung

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden). Bei starken Verunreinigungen zuvor die Instrumente mechanisch reinigen. Anschließend die Instrumente sofort in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der nicht-eiweißfixierenden Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Für kritische Instrumente wird laut RKI Empfehlung eine abschließende Sterilisation empfohlen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller sowie die Aufbereitungshinweise der RKI/KRINKO Empfehlung sind zu beachten! Materialveränderungen bei Polycarbonat und Polyamid im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Um die Wirksamkeit zu gewährleisten, müssen Dosiermengen und Einwirkzeiten möglichst genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeiten ebenfalls vermieden werden.

**Zusammensetzung**

In 100g sind enthalten: 8,0g Didecyldimethylammonium-chlorid; 5,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

**Chemisch-Physikalische Daten**

Dichte bei 20° C: 1,01g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert bei 20° C: >11 (Konzentrat)

**Einwirkzeiten**

Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 14561, 13624, EN 14562 und VAH), hohe Belastung: 2,0% 15min., 1,0% 60min.

TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung): 2,0% 15min, 1,0% 60min.

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HCV, HIV) nach RKI/DVV mit hoher Belastung: 2,0% 15min., 1,0% 60min.

Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung): 3,0% 15min.

Adeno-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): 3,0% 15min.

Polyoma SV 40 nach RKI/DVV (mit Belastung): 5,0% 60min.

„Viruzid“ (unbehüllte Viren wie z.B. Adeno-, Noro-, Polio-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung): 5,0% 60min.

Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung): 5,0% 60min.

**Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum**

Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH

Levurozid (Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH)

Fungizid (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562

Tuberkulozid nach EN 14348, EN 14563

Begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI

Viruzid (wirksam gegenüber unbehüllten Viren wie z.B. Noro-, Adeno-, Polio-Viren) nach EN 14476

**Verdünnungstabelle**

GEBRAUCHSFERTIGE LÖSUNG	1,0%	2,0%	3,0%	5,0%
1 Liter	10ml Konz. 990ml Wasser	20ml Konz. 980ml Wasser	30ml Konz. 970ml Wasser	50ml Konz. 950ml Wasser
2 Liter	20ml Konz. 1980ml Wasser	40ml Konz. 1960ml Wasser	60ml Konz. 1940ml Wasser	100ml Konz. 1900ml Wasser
3 Liter	30ml Konz. 2970ml Wasser	60ml Konz. 2940ml Wasser	90ml Konz. 2910ml Wasser	150ml Konz. 4850ml Wasser
5 Liter	50ml Konz. 4950ml Wasser	100ml Konz. 4900ml Wasser	150ml Konz. 4850ml Wasser	250ml Konz. 4750ml Wasser
10 Liter	100ml Konz. 9900ml Wasser	200ml Konz. 9800ml Wasser	300ml Konz. 9700ml Wasser	500ml Konz. 9500ml Wasser

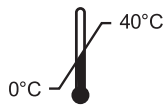
**Sicherheitshinweise**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. 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. Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM/Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, 1-Aminopropan-2-ol, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.



**Lagertemperaturbereich**

---



**Vertrieb**

---

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland