

# 54305 // PROTECTASEPT IN

## Instrumentendesinfektion



Hohe Materialverträglichkeit  
Sehr gute Reinigungsleistung  
Biologisch abbaubar



## 54305 // PROTECTASEPT IN

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

NITRAS PROTECTASEPT IN, Instrumentendesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten, nach neuesten Richtlinien geprüft, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, auch für Ultraschallbäder geeignet, sehr gute Reinigungsleistung, viruzid, aldehydfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum, biologisch abbaubar, Inhalt 5.000 ml Kanister, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb



### Branchen

-  Beauty Edition
-  Dental Edition

### Vorteile

- + Hohe Materialverträglichkeit
- + Sehr gute Reinigungsleistung
- + Biologisch abbaubar



**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.

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

**Anwendungsbereiche**

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.

**Hinweise zur Anwendung**

Verdünnungstabelle:

1 Liter --> 10 ml Konz. / 990 ml Wasser (1,0% gebrauchsfertige Lösung)  
1 Liter --> 20 ml Konz. / 980 ml Wasser (2,0% gebrauchsfertige Lösung)  
1 Liter --> 30 ml Konz. / 970 ml Wasser (3,0% gebrauchsfertige Lösung)  
1 Liter --> 40 ml Konz. / 950 ml Wasser (5,0% gebrauchsfertige Lösung)  
2 Liter --> 20 ml Konz. / 1980 ml Wasser (1,0% gebrauchsfertige Lösung)  
2 Liter --> 40 ml Konz. / 1960 ml Wasser (2,0% gebrauchsfertige Lösung)  
2 Liter --> 60 ml Konz. / 1940 ml Wasser (3,0% gebrauchsfertige Lösung)  
2 Liter --> 100 ml Konz. / 1900 ml Wasser (5,0% gebrauchsfertige Lösung)  
3 Liter --> 30 ml Konz. / 2970 ml Wasser (1,0% gebrauchsfertige Lösung)  
3 Liter --> 60 ml Konz. / 2940 ml Wasser (2,0% gebrauchsfertige Lösung)  
3 Liter --> 90 ml Konz. / 2910 ml Wasser (3,0% gebrauchsfertige Lösung)  
3 Liter --> 150 ml Konz. / 2850 ml Wasser (5,0% gebrauchsfertige Lösung)  
5 Liter --> 50 ml Konz. / 4950 ml Wasser (1,0% gebrauchsfertige Lösung)  
5 Liter --> 100 ml Konz. / 4900 ml Wasser (2,0% gebrauchsfertige Lösung)  
5 Liter --> 150 ml Konz. / 4850 ml Wasser (3,0% gebrauchsfertige Lösung)  
5 Liter --> 250 ml Konz. / 4750 ml Wasser (5,0% gebrauchsfertige Lösung)  
10 Liter --> 100 ml Konz. / 9900 ml Wasser (1,0% gebrauchsfertige Lösung)  
10 Liter --> 200 ml Konz. / 9800 ml Wasser (2,0% gebrauchsfertige Lösung)  
10 Liter --> 300 ml Konz. / 9700 ml Wasser (3,0% gebrauchsfertige Lösung)  
10 Liter --> 500 ml Konz. / 9000 ml Wasser (5,0% gebrauchsfertige Lösung)

**Faserzusammensetzung**

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

**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% 60 min.

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

#### **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 GIFTINFORMATIONEN-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.

#### **Vertrieb**

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland

## Weitere Informationen

### Logistikdaten

| Größe         | GTIN (UVE) | GTIN (VE)     | Länge (m) | Breite (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | Menge VE /<br>Palette |
|---------------|------------|---------------|-----------|------------|----------|--------------|-----------------------|
| Einheitsgröße |            | 4059904090309 | 0,188 m   | 0,135 m    | 0,22 m   | 5,27 kg      | 96                    |

### Physikalische Eigenschaften

|                                         |           |
|-----------------------------------------|-----------|
| data-sheet.physical-properties-density  | 1,01 g/ml |
| data-sheet.physical-properties-ph-value | >11       |

Zolltarifnummer: 38089490

Ursprungsland: Deutschland