



# DESINFEKTIONSMITTEL- REINIGUNGSSCHAUM FÜR MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

## Aniosyme Prime

### DESINFEKTIONSMITTEL-REINIGUNGSSCHAUM ZUR VORBEHANDLUNG FÜR MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

- Formulierung, die zwei patentierte Effizienzkonzepte kombiniert
- Verhindert das Eintrocknen des Untergrundes
- Antimikrobielle Wirksamkeit ab 15 min
- Dichter Schaum: Instrumente werden gleichmäßig bedeckt
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



# Aniosyme Prime

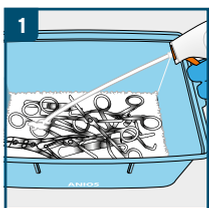
Desinfizierender Vorbehandlungswaschschaum für medizinische und chirurgische Instrumente

## ANWENDUNGSGEBIETE

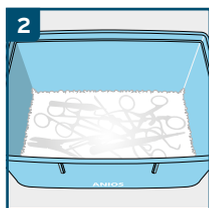
Gebrauchsfertiger Desinfektionsmittel-Reinigungsschaum zur Vorbehandlung zur optimierten Auflösung von Verunreinigungen auf Instrumenten mit längeren Standzeiten (bis zu 72 Stunden) oder vor der maschinellen Aufbereitung.

Verhindert das Antrocknen von Verunreinigungen und erleichtert die Vorreinigung mit einem guten Reinigungseffekt. Der dichte Schaum garantiert eine gleichmäßige Abdeckung der Instrumentenoberfläche. Aniosyme Prime ist mit einer Vielzahl von Materialien kompatibel. Nicht geeignet für Instrumente aus Zink oder Eisen.

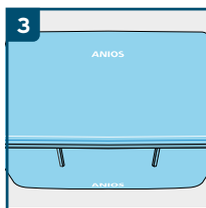
## GEBRAUCHSANWEISUNG



1. Besprühen Sie zunächst den Boden der Instrumentenwanne mit Aniosyme Prime und platzieren Sie dann die gesammelten Instrumente.



2. Benetzen Sie alle Instrumente mit dem Schaum. Mindesteinwirkzeit: 15 Minuten. Bei tuberkulöser Aktivität 30 Minuten Einwirkzeit einplanen.



3. Decken Sie den Behälter mit einem Deckel ab.



4. Spülen Sie die behandelten medizinische Instrumente gründlich mit Leitungswasser ab, um alle Produktpuren und organische Verschmutzungen vor der maschinellen oder manuellen Reinigung zu entfernen.

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

ANFORDERUNGEN/BEDINGUNGEN	EINWIRKZEIT
Bakterizid Entsprechend EN 13727 und EN 14561, hohe Belastung	15 min
Levurozid Entsprechend EN 13624 und EN 14562, hohe Belastung	15 min
Tuberkulozid Entsprechend EN 14348 und EN 14563, hohe Belastung	30 min
Mykobakterizid Entsprechend EN 14348 und EN 14563, hohe Belastung	60 min
Viruzid Entsprechend EN 14476 / EN 17111, hohe Belastung	15 min

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme Prime	12 x 750 ml Flaschen	3102830



**CE**  
0459

**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Vertrieb durch:  
**ECOLAB GmbH**  
Rivergate D1/4.OG  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Österreich

## ANWENDUNGSGEBIET

Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten in Schaum: während eines trockenen Transports oder während der Lagerung verschmutzter Instrumente vor dem maschinellen oder manuellen Reinigen. Hält eine ausreichende Feuchtigkeit aufrecht, um das Eintrocknen von Blut oder anderen organischen Materialien zu vermeiden.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Gebrauchsfertige Lösung.

1. Besprühen Sie zunächst den Boden der Instrumentenwanne mit Aniosyme Prime und platzieren Sie dann die gesammelten Instrumente.
  2. Benetzen Sie alle Instrumente mit dem Schaum. Mindesteinwirkzeit: 15 Minuten. Bei tuberkulöser Aktivität 30 Minuten Einwirkzeit einplanen.
  3. Decken Sie den Behälter mit einem Deckel ab.
  4. Spülen Sie die behandelten medizinische Instrumente gründlich mit Leitungswasser ab, um alle Produktpuren und organische Verschmutzungen vor der maschinellen oder manuellen Reinigung zu entfernen.
- Nicht geeignet für Instrumente aus Zink oder Eisen.

## INHALTSSTOFFE

Quartäres Ammoniumcarbonat, nichtionische Tenside, enzymatischer Komplex (Protease, Lipase, Amylase), Maskierungsmittel, Hilfsstoffe.

## LAGERUNG

Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften für die Klassifikation und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung zwischen +5°C und +25°C

## GUTACHTEN

Medizinprodukt. Nachweis des kompletten Wirkspektrums von Aniosyme Prime in der Gutachtenmappe, erhältlich auf Anfrage.

## MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

