

AUSGEZEICHNETE REINIGUNGSLEISTUNG FÜR IHRE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Aniosyme DLM Maxi

TRI-ENZYMATISCHER, MILDER, ALKALISCHER REINIGER FÜR EINE HERVORRAGENDE WIEDERAUFBEREITUNG VON INSTRUMENTEN

Aniosyme DLM Maxi ist ein alkalischer Flüssigreiniger für maximale Reinigungswirkung bei der Wiederaufbereitung von chirurgischen Instrumenten. Entwickelt, um intensive Reinigung und hervorragende Materialverträglichkeit zu kombinieren. Aniosyme DLM Maxi ist silikatfrei und kann bei niedrigsten Konzentrationen angewendet werden.

STARK - Intensive Reinigungswirkung für alle Arten von Materialien

ENZYMATISCH - Tri-Enzym Komplex: wirksam bei allen Arten von Verschmutzungen

EFFEKTIV - Hochwirksames alkalisches Produkt. Wirksam ab 5 Minuten



Aniosyme DLM Maxi

Tri-enzymatischer, mild alkalischer Reiniger für eine hervorragende Wiederaufbereitung von Instrumenten



Aniosyme DLM Maxi
5 L Kanister

STARK

Intensive Reinigungswirkung für alle Arten von Materialien (Edelstahl, Titan, Kunststoff, Polysulfone, PVC / ABS, eloxiertes Aluminium usw.).

ENZYMATISCH

Tri-enzym Komplex: Wirksam bei allen Arten von Verschmutzungen für zuverlässige Reinigungsergebnisse.

EFFEKTIV

Hochwirksames alkalisches Produkt, das die RKI-Richtlinien für die Wiederaufbereitung von Medizinprodukten erfüllt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dichte 20°C 1,21g/ml
- pH-Wert* (Konzentrat) 20°C 10,3
- pH-Bereich* (Lösung, 1 - 5ml/L) 20°C 10,1 - 10,6
- Leitfähigkeit (Lösung, 1 - 5ml/L in DI-Wasser) 20°C 0,09 - 0,38mS/cm

*pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mit einem pH-Meter mit Temperaturkompensation.

BESTELLINFORMATION

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| Aniosyme DLM Maxi Kanister | 2 x 5 L | 3093860 |
| Aniosyme DLM Maxi Kanister | 1 x 10 L | 3093880 |
| Aniosyme DLM Maxi Fass | 1 x 200 L | 3093890 |



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

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

ANWENDUNGSGEBIET

Reinigung chirurgischer und medizinischer Ausrüstung und von medizinischen Geräten in automatischen Waschmaschinen und Waschtunneln.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz.
- Zur Verwendung in automatischen Waschmaschinen und Waschtunnel bei Konzentrationen zwischen 0,1 und 0,5%.
- Effektiv ab 5 Minuten.
- Passen Sie die Konzentration, Kontaktzeit und Temperatur des Verdünnungswassers an den Verschmutzungsgrad und die verwendete Reinigungsmethode an.
- Maximale Temperatur: 60°C.

INHALTSSTOFFE

Nichtionische und anionische Tenside, Sequestrierungsmittel, Enzymsystem.

LAGERUNG

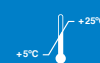
Gefahr - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften für die Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN
GEBRAUCH.

