

FREMAGENDE RENGØRINGSEFFEKT VED INSTRUMENT GENBEHANDLING

Aniosyme DLM Maxi

TRIPLE ENZYMATISK MILD ALKALISK DETERGENT TIL FREMAGENDE GENBEHANDLING AF KIRURGISKE INSTRUMENTER

Aniosyme DLM Maxi er et alkalisk flydende detergent med maksimal virkningsgrad ved genbehandling af kirurgiske instrumenter. Udviklet til at kombinere intens rengøring og fremragende materialekompatibilitet. Aniosyme DLM Maxi er silikatfrit og kan bruges med laveste koncentrationer.

- **KRAFTFULD** - Intensiv effektivitet for alle typer af materiale
- **ENZYMATISK** - Triple-Enzym kompleks: effektiv over for alle typer af urenheder
- **EFFEKTIVT** - Alkalisk produkt med høj effektivitet. Effektiv efter 5 minutter



Aniosyme DLM Maxi

Triple enzymatisk mild, alkalisk detergent til perfekt genbehandling af kirurgiske instrumenter



Aniosyme DLM Maxi
5 L Canister

KRAFTFULD

Dokumenteret effekt på alle typer materialer (rustfrit stål, titanium, synteser, polysulfoner, PVC/ABS, anodiseret aluminium, etc).

ENZYMATISK

Triple enzymatisk kompleks: effektivt mod alle typer urenheder, med pålideligt slutresultat.

EFFEKTIVT

Højt effektivt detergent som lever op til RKI, s krav for genbehandling af medicinsk udstyr.

PRODUKTEGENSKABER

- | | | |
|---|------|---------------------|
| • Densitet | 20°C | 1,21 g /ml |
| • pH værdi* (koncentrat) | 20°C | 10,3 |
| • pH overflade* (opløsning, 1 - 5 ml/l) | 20°C | 10,1 - 10,6 |
| • Ledningsevne (opløsning, 1 - 5 ml/l i blødt vand) | 20°C | 0,09 - 0,38 mS / cm |

*Måling af pH-værdien under driftsbetingelser skal altid udføres med et pH-meter med temperaturkompensation.

ORDRE INFORMATION

PRODUKT	FORPAKNING	VARENUMMER
Aniosyme DLM Maxi	2 x 5 L Canister	3093860



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

Forhandles af:
ECOLAB APS.
Høfdingsvej 36.
DK 2500. Valby
Danmark

ANVENDELSOMRÅDE

Rengøring af kirurgisk- og medicinsk udstyr, medicinske instrumenter i automatiske instrumentmaskiner eller tunnelvaskere.

BRUGSANVISNING

- Koncentreret opløsning til professionel brug
- Brug doseringer mellem 0,1 og 0,5% vand, helst varmt afhængigt af maskintypen
- Ved fortynding af brug viser produktet ikke inkompatibilitet med almindeligt forekommende materialer

INDEHOLDER:

Non-ioniske og anioniske overfladeaktive stoffer, sekvestringsmidler, enzymkomplekser, hjælpestoffer.

OPBEVARING

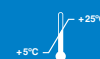
Farligt - respekter sikkerhedsreglerne ved anvendelse (udarbejdet i henhold til de gældende europæiske regler for klassificering og mærkning af kemiske produkter). Opbevaring: mellem +5°C og +25°C.

CERTIFIKATER

Certifikater kan rekvireres.

MEDICINSK UDSTYR, ANVEND MED FORSIGTIGHED

Læs label og produktinformation grundigt.



UDELUKKENDE TIL PROFESSIONEL
ANVENDELSE

ECOLAB[®]

www.ecolab.dk