



ANIOSYME DLM maxi

Ķirurģisko instrumentu un medicīnas ierīču mazgāšanas līdzeklis automātiskai mazgāšanai

- **Kinētiski pastiprināta mazgāšanas formula**
- **Saderīgs ar visu veidu materiāliem: nerūsējošais tērauds, ķirurģiskais tērauds, titāns, optika, sintētiskie materiāli, polimēru termoplastiskiem materiāliem, PVC, ABS, anodēta alumīnija u.c.**
- **Lietojams ultraskaņas vannās**
- **Ieteicams pie bioloģiskā piesārņojuma**
- **Sārmais pH**
- **Ir bakteriostatiskas un fungistiskas īpašības saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes farmakopejas 6. izdevumu. (samazina prionu aktivitāti)**
- **Ieteicams lietot kombinācijā ar Anios RL, Anios RHW vai Anios RDA**

LIETOŠANAS INDIKĀCIJAS

- Ķirurģisko instrumentu un medicīnas ierīču mazgāšanas līdzeklis automātiskai mazgāšanai

RAKSTUROJUMS

- Dzidrs, nedaudz dzeltens šķidrums
- Neatšķaidīta produkta pH 20 ° C: ~10,2
- 0,5% pH: ~10 (demineralizēts ūdens)
- Blīvums 20 ° C: ~1,1
- Viskozitāte (neatšķaidīts 20°C): <10 mPas

DOZĒŠANA automātiska

1 ml → 1L = 0,1%

5 ml → 1L = 0,5%

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Koncentrāts profesionālai lietošanai

Atšķaidīts ar remdenu (40 ° C) 0,1% - 0,5%

Optimāla temperatūra fermentu aktivitātei ir starp 30 ° C un 60 ° C.

SASTĀVS

Enzīmu sistēma, atfalīšanas līdzekļi, nejonu un anjonu virsmaktīvās vielas, palīgvielas.

Sastāvs atbilst ES regulai Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

INFORMĀCIJA

Seko jiet instrukcijām un drošības pasākumiem, kas norādīti uz iepakojuma. Šis ražojums atbilst direktīvai 99/45 EK par ķīmiskajām vielām. Uzglabāšanas t°: +5°C - +35°C.