

ANIOSYME X3 – ENZYMATISCH REINIGINGS- EN VOOR-DESINFECTIEMIDDEL Tri-enzymatisch detergent voor instrumentarium en endoscopie



Productomschrijving:

ANIOSYME X3 is een enzymatisch reinigend en pre-desinfecterend detergent voor intensieve reiniging en pre-desinfectie van medisch-chirurgische instrumenten en endoscopisch materiaal vóór sterilisatie.

De **tri-enzymatische formule** (protease, lipase, amylase), gecombineerd met een **niet-ionogene tensioactieve stof**, verwijdert doeltreffend organische verontreinigingen terwijl een **neutrale pH** behouden blijft bij de gebruiksverdunding (0,5%). Hierdoor is het product geschikt voor gevoelige materialen, met name aluminiumlegeringen.

Zonder aldehyden of chloriden biedt **ANIOSYME X3** een **anticorrosieve werking** en is het **compatibel met ultrasonische baden**, waardoor het geschikt is voor reinigingsprotocollen in ziekenhuis- en klinische omgevingen.

Belangrijkste kenmerken:

- Enzymatisch reinigend en pre-desinfecterend detergent (helder blauwe vloeistof)
- Tri-enzymatisch complex + niet-ionogene tensioactieve stof
- Gebruiksverdunding: **0,5%** (25 mL per 5 L koud of lauw water)
- Aanbevolen minimale inweektijd: **5 minuten**
- Neutrale pH bij gebruiksverdunding ($\approx 7,5$)
- Compatibel met ultrasonische baden
- Latexvrij, ftalaatvrij, vrij van stoffen van dierlijke of biologische oorsprong

Microbiologische eigenschappen (bij 0,5% - 5 min):

- Bactericide: EN 1040, EN 13727, EN 14561
- Gistdodende werking: EN 1275, EN 13624, EN 14562
- Virucide: EN 14476 (HIV-1, HBV-model, HCV-model, herpesvirus, vacciniavirus)

Gebruiksaanwijzing:

- 1Bereid een verdunning van 0,5% (25 mL per 5 L koud of lauw water).
- 2Dompel het medisch hulpmiddel volledig onder (minimale inweektijd 5 minuten, indien nodig borstelen).
- 3Voor endoscopie: dubbele reiniging (10 + 5 minuten) met borstelen.
- 4Grondig spoelen met leidingwater (binnen- en buitenzijde bij endoscopie).
- 5Drogen met een schone doek en verder verwerken volgens het interne protocol.

Bewaring:

- Opslagtemperatuur: +5 °C tot +35 °C
- Houdbaarheid: 2 jaar vanaf productiedatum

Capacité Bidon: 1 L, 5 L

Referentie -