

ANIOSYME DLM

CE

Détergent
tri-enzymatique
de l'instrumentation



- Très haute compatibilité avec tout type de matériaux (inox, titane, synthétique, polysulfones, PVC-ABS, aluminium anodisé...)
- Adapté pour le nettoyage des optiques de dispositifs
- Recommandé en présence de souillures organiques
- pH faiblement alcalin
- Recommandé en combinaison avec ANIOS RL ou ANIOS RHW

INDICATIONS

Nettoyage du matériel chirurgical, médical et des dispositifs médicaux en machine à laver automatique et tunnel de lavage.

CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide ambré.
- pH du produit pur à 20°C : Env. 8,3
- pH à dilution (eau dure) : Env. 8,8
- pH à dilution (eau osmosée) : Env. 9,8
- Densité à 20°C : Env. 1,070



0,1%
0,5%

DILUTION
AUTOMATIQUE
soit 1 à 5 ml → 1 L

ANIOSYME DLM

Détergent tri-enzymatique de l'instrumentation

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.
Injections en eau tiède (40°C) à chaude, aux dilutions comprises entre 0,1 et 0,5%.

La température optimale d'activité enzymatique se situe entre +40°C et +70°C.

COMPOSITION QUALITATIVE

Tensio-actif non ionique.
Glycol.
Agents séquestrants.
Agents stabilisants.
Complexe enzymatique (protéase, lipase, amylase).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Stockage : de +5°C à +35°C.

CONDITIONNEMENTS

2 bidons de 5 L.....	1569.038
1 bidon de 10 L.....	1569.024
1 bidon de 25 L.....	1569.018
1 fut de 200 L.....	1569.005

