

ANIOSYME DLM Maxi

CE

Detergente
tri-enzimático
para instrumental



- **Fórmula reforzada en intensidad y en cinética de detergencia**
- **Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales** (inox, titanio, sintético, polisulfonas, PVC-ABS, aluminio anodizado...)
- **Recomendado en presencia de manchas orgánicas**
- **pH alcalino**
- **Recomendado en combinación con ANIOS RL o ANIOS RHW**

INDICACIONES

Limpieza del material quirúrgico, médico y de dispositivos médicos en lavadora automática y túnel de lavado.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido límpido ligeramente amarillo.
- pH del producto puro a 20°C : Aprox. 10.3
- pH a disolución (0.5%) : Aprox. 7.9 (Agua bruta)
- pH a disolución (0.5%) : Aprox. 10 (Agua desmineralizada)
- Densidad a 20°C : Aprox. 1.21

0,1%
0,5%



DISOLUCIÓN
AUTOMÁTICA

es decir 1 a 5 ml → 1 L

ANIOSYME DLM Maxi

Detergente tri-enzimático para instrumental

MODO DE EMPLEO

Solución concentrada para uso profesional.

Inyecciones de agua templada (40°C) en caliente, en las disoluciones comprendidas entre 0,1 y 0,5%.

La temperatura óptima de actividad enzimática se sitúa entre +30°C y +60°C.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos no-iónico y aniónico, agentes secuestrantes, complejo enzimático.
Excipientes.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Producto peligroso. Respetar las precauciones de empleo (establecidas según la Directiva Europea 99/45/CE). Almacenamiento : de +5°C a +35°C.

ACONDICIONAMIENTO

2 bidones de 5 L.....	1920.038
1 bidón de 10 L.....	1920.024
1 bidón de 25 L.....	1920.018
1 tonel de 200 L.....	1920.005

