

# ANIOSYME DLT PLUS

INVIMA:  
No Requiere

Detergente  
trienzimático  
para instrumentos



- Detergente bacteriostático y fungistático a la disolución de uso
- Complejo trienzimático detergente de alto rendimiento (PND)
- Fórmula patentada
- Control de la corrosión
- Seguridad y facilidad de uso
- pH neutro: compatibilidad con todo tipo de materiales.
- Se utiliza en remojo, en máquina y en recipiente de ultrasonidos

## INDICACIONES

Limpieza de instrumentos médico-quirúrgicos en recipiente de remojo, en recipientes de ultrasonidos o en máquina automática.

## CARACTERISTICAS

- Ausencia de biocontaminación del baño de remojo
- Estabilidad del complejo trienzimático probada
- Solución cristalina de color azul
- pH del producto puro y diluido: neutro (aprox. 7)
- Se puede utilizar en agua fría y caliente

**PRODUCTO  
A DILUIR**  
25ml → 5 litros



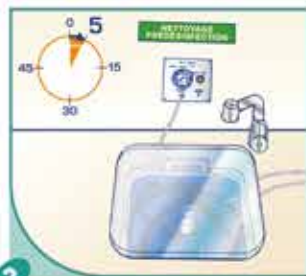
# ANIOSYME DLT PLUS

Detergente trienzimático para instrumentos

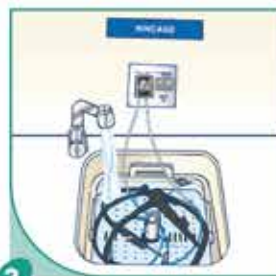
## MODO DE EMPLEO



**En remojo: Disolución al 0,5%:**  
Verter una dosis de 25 ml por 5 litros de agua fría o templada.



Sumergir completamente el dispositivo médico.  
**Tiempo de remojo recomendado: 5 min.**  
Cepillar si es necesario.  
Para el material endoscópico utilizar escobilla.



Aclarar con cuidado el dispositivo médico con agua de red (de buena calidad microbiológica).  
Para el material endoscópico: el exterior y el interior del dispositivo médico.



Seque con una toalla limpia. Pasar a la etapa siguiente (Ver protocolo interno del establecimiento)

**A máquina:** ANIOSYME DLT PLUS se utiliza de 2 a 3 g/L. Temperatura máxima: +60°C.

## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos, complejo trienzimático (proteasa, lipasa y amilasa), estabilizador de enzimas, agente quelante, conservante, colorante, excipientes.

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Estudio	Condiciones
Resistencia a la contaminación microbiana según la Farmacopea Europea (1997)	Producto puro Producto diluido (0,5%)

## PRECAUCIONES DE USO

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Información disponible en la Ficha de Datos de Seguridad y en la etiqueta.

Almacenaje: de +5°C a +35°C.

## ACONDICIONAMIENTO

- Frasco de 1 litro ..... Ref. 1559.095UO
- 4 bidones de 5 litros con bomba dosificadora ..... Ref. 1559.036UO



DISTRIBUIDO POR



Carrera 10A # 121-48 Oficina 403  
Telf.: +57 313 883 0023  
Email: info@biosmart.co  
www.biosmart.co

