

ANIOSYME PLA II

INVIMA:
2015DM-0013440

Polvo detergente
pre-desinfectante
de los instrumentos



- Bactericida, fungicida y virucida en 5 minutos mínimo
- Compatible con todo tipo de máquina automática a lavar la instrumentación médico-quirúrgica
- Complejo tri-enzimático (proteasa, lipasa, amilasa)
- Eficacia probada (PLD)*
- Ausencia de contaminación
- Poder Limpiador Desengrasante

INDICACIONES

Limpieza y pre-desinfección tri-enzimática de los dispositivos médicos: recogida de la instrumentación sucia, limpieza manual antes de la esterilización, limpieza en cubetas de ultrasonidos, en máquina a lavar la instrumentación.

CARACTERÍSTICAS

- Polvo blanco débilmente granuloso
- Polvo poco higroscópico, no apelmazante
- Ligeramente perfumado
- Estabilidad del complejo trienzimático del producto puro y diluido
- Utilizable en cubetas de ultrasonidos
- pH alcalino [no compatible con aleaciones]
- Asociación de detergentes no iónicos de carácter hidrófilo/hidrófobo complementarios

PRODUCTO
A DILUIR
25 g → 5L



ANIOSYME PLA II

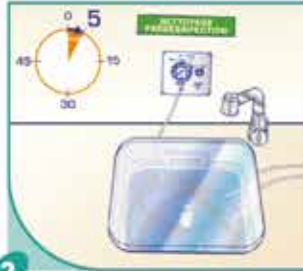
Polvo detergente pre-desinfectante de los instrumentos

MODO DE EMPLEO



1

Dilución a 0,5 % : Verter una dosis de 25 g para 5 litros de agua fría o templada. Renovar el baño de remojo como mínimo una vez al día.



2

Inmergir completamente el dispositivo médico.
Tiempo de remojo : 5 minutos. Cepillar si fuera necesario.
Para el material endoscópico : limpiar con escobillón.



3

Aclarar cuidadosamente el dispositivo médico con agua de la red (de buena calidad microbiológica).
Para el material endoscópico : exterior e interior



4

Secar con un tejido estéril limpio.
Pasará a la etapa siguiente (ver protocolo interno al establecimiento).

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Cloruro de didecildimetilamonio, tensio-activo no iónico, complejo trienzimático (proteasas, lipasas, amilasas), agente secuestrante, excipientes.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

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

ACONDICIONAMIENTOS

- 1 Capa de 100 dosis de 25 g..... Ref. 1307.234CO
- 2 4 cubos de 2 kg..... Ref. 1307.060CO
- 3 2 cubos de 5 kg..... Ref. 1307.319CO

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040; NF T 72-170 (condiciones de suciedad)	5 minutos
	EN 13727 (condiciones de suciedad)	15 minutos
Levaduras / Mohos	EN 1275 (Candida albicans)	5 minutos
	EN 1275 (Aspergillus niger)	15 minutos
	EN 13624	
Virus	HIV-1, PRV (virus-modelo HBV) Herpèsvirus, Rotavirus	5 minutos



3

1

2



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

