

ANIOSYME FIRST

INVIMA:
2012DM-0008641

Espuma detergente
desinfectante para la
limpieza de instrumentos



- **Recogida de los instrumentos hecha en seco: permite mantener una humedad suficiente**
- **Formulada sin aldehído: sin fijación de las proteínas**
- **Espectro antimicrobiano: nivel intermedio**

INDICACIONES

Limpieza y desinfección de instrumentación médico-quirúrgica:

- Durante un transporte en modo no húmedo
- Antes del lavado en máquina.

Mantiene una humedad suficiente para evitar el secado de la sangre y otras materias orgánicas.

CARACTERÍSTICAS

- pH: neutro (7 aprox.)
- Producto listo para utilizar, forma ergonómica con pistola de pulverización
- Sin producción de aerosol lo que evita cualquier riesgo de emanación del producto
- pH neutro: compatible con cualquier tipo de material (incluso aleaciones)
- Ausencia de cloruro: no corrosivo para los materiales
- Complejo tri-enzimático: proteasa, lipasa, amilasa, combinado con agentes tensioactivos
- Eficacia probada (PLD Poder Limpiador Desengrasante)

LISTO PARA USO



ANIOSYME FIRST

Espuma detergente desinfectante para la limpieza de instrumentos

MODO DE EMPLEO



1 Pulverizar ANIOSYME FIRST uniformemente sobre los instrumentos recogidos en un recipiente de remojo.



2 Cubrir los instrumentos con espuma.



3 Tapar el recipiente con ayuda de la tapadera.



4 Aclarar los instrumentos antes de proceder a la limpieza en máquina o a mano.

COMPOSICIÓN

Propionato de amonio cuaternario, clorhidrato de polihexametileno biguanida, tensioactivos no iónico y catiónico, complejo trienzimático (proteasa, lipasa, amilasa), secuestrante, excipientes.

PRECAUCIONES DE USO

Peligroso. Respetar las precauciones de empleo (Establecidas según las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento: de +5°C a +35°C. Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada)

ACONDICIONAMIENTOS

1 12 frascos de 750 ml.....Ref. 1410.544

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 13727 EN 1276 (en ambiente sucio)	5 minutos
Mycobacterias	EN 14348 : Mycobacterium terrae (en ambiente sucio)	120 minutos
Levaduras	EN 1275 : Candida albicans EN 13624: Candida albicans	5 minutos
Virus	HIV-1 PRV (Virus-modelo HBV) BVDV (Virus-modelo HCV)	120 minutos 60 minutos 15 minutos



DISTRIBUIDO POR



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

