

ANIOSYME X3

DETERGENTE TRIENZIMÁTICO PREDESINFECTANTE

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL INSTRUMENTAL MÉDICO QUIRÚRGICO Y DEL MATERIAL DE ENDOSCOPIA



- Sinergia original y patentada de principios activos y de surfactantes de «Nueva generación»
- Detergencia de rendimiento ultra alto: +30% con respecto a un Detergente enzimático tradicional
- Eficacia sobre biopelícula demostrada
- Eficacia antimicrobiana optimizada: 0,5% y 5 minutos para una actividad bactericida, levaduricida y sobre virus envueltos
- Tiempo de contacto corto: permite optimizar el procedimiento de tratamiento de los productos sanitarios
- Sin EDTA, sin NTA y sin CMR
- Amplia compatibilidad con los materiales
- ANIOSAFE: Reducción del 15% de las emisiones de gases con efecto invernadero con respecto a un producto de la misma naturaleza

Composición

- Propionato de amonio cuaternario. *Principio activo de eficacia optimizada en presencia del tensioactivo no iónico*
- Digluconato de clorhexidina 2º *principio activo que permite reforzar el espectro de actividad*
- Tensioactivo no iónico "específico" *Potencia la eficacia antimicrobiana en condiciones de suciedad*
- Complejo trienzimático (proteasa, lipasa, amilasa). *Alta eficacia detergente gracias a su alta concentración*

Aplicaciones

Limpieza reforzada y desinfección del instrumental médico-quirúrgico, de los productos sanitarios y del material endoscópico. Limpieza en baños de ultrasonidos. Recogida segura del instrumental contaminado

Espectro De Actividad

- Bactericida
- Levaduricida
- Activo sobre virus

Activo Sobre	NORMAS
BACTERIAS	EN 1041, EN 13727, EN14561 Activo sobre BMR y BAR según EN 13727
LEVADURAS	EN 1275, EN 13624, EN 14562
VIRUS	Según EN 14476: HIV-1, PRV, Herpesvirus, BVDV, Vaccinia virus