



LIMPIEZA Y PREDESINFECCIÓN DEL INSTRUMENTAL

Aniosyme XL3

LIMPIADOR PRE-DESINFECTANTE PARA EL REPROCESAMIENTO MANUAL AVANZADO

Aniosyme XL3 es un predesinfectante enzimático neutro para el reprocesamiento manual de instrumental. Proporciona un fuerte rendimiento de limpieza. Su fórmula trienzimática especialmente desarrollada, ofrece una excelente compatibilidad de materiales en concentraciones bajas y en tiempos de contacto cortos.

- **ÚNICO** - Fórmula patentada
- **POTENTE** - Detergencia de muy alto rendimiento
- **RÁPIDO** - Eficacia antimicrobiana optimizada a partir de 5 minutos
- **COMPATIBLE** - No corrosivo con los materiales



Aniosyme XL3

Limpiador pre-desinfectante para el reprocesamiento manual avanzado

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Solución naranja transparente
- Densidad 20°C 1,18g/ml
- pH value* (concentrate) 20°C: 7,85
- pH diluido al 0,5%: 8,07
- pH diluido al 1%: 7,97
- Conductividad a 0,5%, 1% y 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm

*Mediciones del valor de pH en condiciones de funcionamiento siempre mediante un medidor de pH con compensación de temperatura.

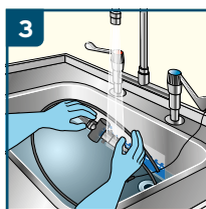
INSTRUCCIONES DE USO



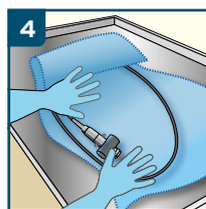
1 Solución concentrada para uso profesional. Utilizar por inmersión a la dilución adecuada, respetando el tiempo de contacto.



2 Sumergir totalmente el dispositivo médico. Cepillar si hay suciedad visible.



3 Enjuagar bien los dispositivos médicos tratados con agua del grifo para eliminar todos los restos de suciedad orgánica y del producto.



4 Reemplazar la solución tan pronto como esté visiblemente sucia y al menos una vez al día para mantener la efectividad del producto.

TABLA DE DILUCIONES

LITRO DE SOLUCIÓN	CENCRACIÓN DE LA SOLUCIÓN	
	0,5%	1%
1 litro	5 ml	10 ml
2 litro	10 ml	20 ml
4 litro	20 ml	40 ml
8 litro	40 ml	80 ml

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

EFICACIA/ CONDICIONES	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
Desinfección del instrumental según VAH (bactericida y levaduricida), condiciones sucias	0,5%	15 min
Bactericida según EN 13727 y EN 14561, condiciones sucias	0,5%	5 min
Levaduricida según EN 13624 y EN 14562, condiciones sucias	0,5%	5 min
Tuberculocida según EN 14348 y EN 14563, condiciones sucias	1,0%	30 min
Eficacia frente a virus envueltos según EN 14476/EN 17111, condiciones sucias	0,5%	15 min

INFORMACIÓN DE EMBALAJE Y PEDIDO

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Aniosyme XL3	12 x 1 L	3119760



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuido por:
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.
Avinguda del Baix Llobregat n.ºs. 3-5
Sant Joan Despí-08970



PARA USO PROFESIONAL.

ÁREA DE APLICACIÓN

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos: instrumental quirúrgico y médico, instrumental sensible al calor y equipos de endoscopia.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada para uso profesional. Utilizar por inmersión a la dilución adecuada, respetando el tiempo de contacto. Sumergir totalmente el dispositivo médico. Cepillar si hay suciedad visible. Enjuagar bien los dispositivos médicos tratados con agua del grifo para eliminar todos los restos de suciedad orgánica y del producto. Reemplazar la solución tan pronto como esté visiblemente sucia y al menos una vez al día para mantener la efectividad del producto. En caso de usar con bomba peristáltica, recircular previamente el producto antes del primer uso.

INGREDIENTES

Carbonato de amonio cuaternario, tensioactivos no iónicos, complejo enzimático (proteasa, amilasa y mananasa), agente secuestrante, fragancia, colorante, excipientes.

ALMACENAMIENTO

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (elaboradas de acuerdo con la normativa europea vigente en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento: entre +5°C y +25°C.

CERTIFICADOS

Producto sanitario. La actividad antimicrobiana completa de Aniosyme XL3 se incluye en el expediente científico, disponible previa solicitud.

USAR DE FORMA SEGURA

Por favor lea la etiqueta y la información de producto.