

# LECTUS X3 BIO



## DETERGENTE DESINFECTANTE PREVIO DEL INSTRUMENTAL

Indicado para el lavado y desinfección de instrumental médico quirúrgico y equipamiento de endoscopia previo a la desinfección de alto nivel o esterilización

### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Fórmula exclusiva:** Amonio cuaternario + Clorhexidina
- Detergente desinfectante **trienzimático** (proteasa, lipasa y amilasa) para uso manual
- **Eficacia sobre BIOFILM** demostrada con estudios normalizados
- Eficacia probada mediante ensayo de Poder de Limpieza Desengrasante
- Sin efecto corrosivo sobre los materiales
- Compatible con proceso de ultrasonidos
- pH del producto diluido: 7,5

### PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

CONDICIONES	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida - Acorde con EN 13727 y EN 14561, en condiciones sucias	0,5%	5 min
Levaduricida - Acorde con EN 13624 y EN 14562, en condiciones sucias	0,5%	5 min
Eficacia frente a virus envueltos acorde con EN 14476/EN 17111, condiciones sucias	0,5%	5 min

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS Y EMBALAJE

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Lectus X3 Bio - 5 litros	Caja de 4 bidones	SAAN1118
Lectus X3 Bio - 1 litro	Caja de 12 bidones	SAAN1119

### INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada de uso profesional. Utilizar mediante inmersión a una dilución del 0,5% (5mL/L) respetando el tiempo de contacto. Sumergir totalmente el producto sanitario. Cepillar si se observa suciedad visible. Enjuagar con abundante agua para eliminar todos los residuos. Reemplace la solución después de cada lavado

### COMPOSICIÓN

Amonios cuaternarios, digluconato de clorhexidina, tensioactivos no iónicos, complejo enzimático (proteasa, lipasa y amilasa) y excipientes.

### PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

Por favor lea el etiquetado del producto para más información.