

5 ENZIMAS PARA 1 PRODUCTO ÚNICO

LECTUS DL5



DETERGENTE PENTAENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL

Limpieza de material quirúrgico y médico, de dispositivos médicos en remojo, bandeja de ultrasonido y lavadora automática.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **5 enzimas:** proteasa, lipasa, amilasa, mananasa y β -glucanasa
- **Amplio espectro** de eficacia sobre componentes de cualquier tipo de contaminación.
- **Aplicación múltiple:** remojo, bandeja de ultrasonido, lavadora-desinfectadora
- Eficaz tras **1 minuto** en lavadora-desinfectadora
- Eficaz en **cualquier calidad de agua**
- **No peligroso** para el **medioambiente**
- **pH neutro:** compatibilidad con todo tipo de materiales

PRODUCTO A DILUIR

→ Dilución de uso entre **0,05% y 0,5%**

Adaptar la concentración, el tiempo de contacto y la temperatura del agua de dilución en función del grado de contaminación y del método de limpieza utilizado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS Y EMBALAJE

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Lectus DL5 - 5 litros	Caja de 4 bidones	SAAN1112
Lectus DL5 - 1 litro	Caja de 12 bidones	SAAN1113

INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada de uso profesional. Utilizar mediante inmersión en agua (sin exceder los 45°C) a una dilución del 0,25% (2,5ml/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

Tensioactivos no iónico y aniónico, complejo pentaenzimático (proteasa, lipasa, amilasa, mananasa, β -glucanasa), estabilizante, secuestrante, conservador, excipientes.

PRODUCTO DE USO

PROFESIONAL

Por favor lea el etiquetado del producto para más información.