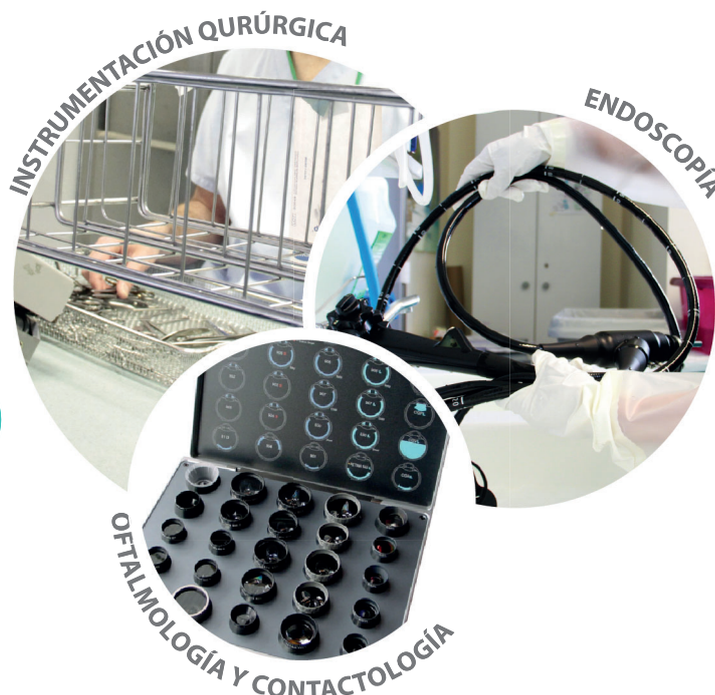


# ENZYMEX L9

DETERGENTE DESINFECTANTE ENZIMÁTICO  
PARA EL LAVADO MANUAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS



## ■ DOMINIO DE APLICACIÓN

- Quirófano, endoscopia, oftalmología y contactología

## ■ VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Activo contra los virus envueltos incluso *Coronavirus*
- Complejo tri-enzimático (lipasa, amilasa y proteasa) combinado a unos potentes tensoactivos
- No contiene biguanida
- Integridad del instrumental garantizada durante 72h de inmersión
- Se puede utilizar en lavadoras ultrasónicas
- Franklab tiene las certificaciones ISO 9001 e ISO 13485



# ENZYMEX L9

## DETERGENTE DESINFECTANTE ENZIMÁTICO PARA EL LAVADO MANUAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

### ■ INSTRUCCIONES DE USO

#### ■ Preparación de la solución :

- Usar guantes, lentes y delantal
- Diluir 25 ml de ENZYMEX L9 para 5 litros de agua de la llave (20°C) y homogeneizar la solución

#### ■ Utilización :

- 1- Sumergir totalmente los dispositivos médicos sucios en la solución
- 2- Cepillar los dispositivos médicos, y pasar el hisopo si es necesario
- 3- Tiempo de contacto: según la actividad antimicrobiana deseada
- 4- Enjuagar abundantemente

*Renovar la solución en cada uso ( o seguir las recomendaciones locales vigentes)*

### ■ PROPIEDADES DESINFECTANTES

Actividades	Normas	Concentracion	Tiempo de contacto
<b>Bactericida</b>	EN 13727 +A1	0,5%	5 minutos
	EN 14561	0,5%	10 minutos
<b>Levuricida</b>	EN 13624	0,5%	5 minutos
	EN 14562	0,5%	10 minutos
<b>Virucida</b>	EN 14476 + A2 ( <i>Herpès Virus</i> )	0,5%	5 minutos
	EN 14476 + A1 ( <i>Virus DBV modelo del hepatitis C, Virus HIV</i> )	0,5%	10 minutos
	EN 17111 ( <i>Vaccinia Virus</i> )	0,5%	10 minutos
<b>Tuberculocida</b>	EN 14348	2%	60 minutos
		5%	10 minutos
	EN 14563	2%	60 minutos
		5%	10 minutos

### ■ PRECAUCIONES DE USO

Referirse a la Ficha de Seguridad (FS 010435)

### ■ CARACTERÍSTICAS

- Aspecto : Líquido
- Color : Verde
- pH puro : 8.3
- pH a 0,5% : 7.5
- Caducidad : 2 años

### ■ COMPONENTES

- Agentes tensoactivos no iónicos
- Amonio cuaternario de 5<sup>ta</sup> generación
- Enzimas : lipasa, amilasa y proteasa
- Agentes secuestrantes

### ■ PRESENTACIÓN

- 1 Caja de 250 dosis de 25 ml .....ref. **1043547**
- 2 Caja de 12 bidones de 1 L .....ref. **1043516**
- 3 Caja de 4 bidones de 5 L.....ref. **1043520**

Producto peligroso - respetar las precauciones de uso. Leer la etiqueta y la información relativa al producto antes de usar. Dispositivo médico de Clase IIB.



# ENZYMEX L9

## DETERGENTE DESINFECTANTE ENZIMÁTICO PARA EL LAVADO MANUAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

### RESUMEN

El **ENZYMEX L9** es el detergente desinfectante líquido de referencia porque lo tiene todo. Está concentrado en un secuestrante de nueva generación y su juiciosa mezcla de amonio cuaternario le confiere unas prestaciones bactericidas de campeón. Su buena capacidad de aclarado completa sus prestaciones. Consulte la tabla de biocidas.

Todas sus ventajas han permitido clasificarlo en la gama de productos sanitarios para la limpieza de endoscopios, pero encontrará fácilmente su lugar en diversas industrias.

Producto espumante con muy buena humectabilidad y mayor detergencia gracias a sus enzimas, se utiliza:

- 1 - En remojo a temperatura ambiente y a 35°C.
- 2- Por inmersión en un tanque a una concentración del 1 al 5%.
- 3- En una cuba de ultrasonidos
- 4- Como esponja con frotamiento manual de las superficies
- 5- En todas las superficies debido a su pH neutro.

En estas condiciones, muchas industrias como la alimentaria, farmacia, laboratorio, taller... encontrarán una o varias aplicaciones para solucionar un problema de higiene preventiva.

Su poder espumante impide su uso en máquinas de lavado por aspersion.

### APLICACIONES

#### Tipo de suciedad

Para	Si	No
Grasa y aceite		X
Silicona		X
Parafina		X
Leche y queso	✓	
Leche y yogurt	✓	
Azucar		X
Elemento proteínico	✓	
Pegamento	✓	
Desinfección	✓	
Mano		X
Mano desinfección		X
Suelo y superficie	✓	

#### Tipo de superficie

Para	Si	No
Acero inoxidable	✓	
Polietileno	✓	
Propileno	✓	
PVC	✓	
Aluminio	✓	
Otros plásticos	✓	
Contacto Alimenticio		X
Vidrio	✓	
Madera	✓	
Uso en maquina		X
Uso en remojo	✓	
Piel humana		X

#### Tipo de formula

Formula	Si	No
Acido		X
Alcalino		X
Neutro	✓	
Espuma	✓	
Enzimas	✓	
Agentes secuestrantes	✓	
TA aniónico		X
TA no iónicos	✓	
TA catiónicos	✓	
Desinfectante	✓	