

# ENZYMEX LD

DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO PARA  
LAVADORAS AUTOMATIZADAS Y POR INMERSIÓN

INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA



LAVADORAS



INMERSIÓN



## ■ VENTAJAS Y CUALIDADES

- El poder de limpieza del ENZYMEX LD permite varios tipos de aplicación :
  - limpieza manual
  - limpieza en ultrasonidos
  - limpieza en lavadoras automatizadas
- Contiene 5 enzimas
- Compatible con una amplia gama de materiales
- Se puede usar en agua dura gracias a sus agentes secuestrantes

**Fb Franklab®**  
notre expertise l'Ultra-Propreté



CE



# ENZYMEX LD

## DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO PARA LAVADORAS AUTOMATIZADAS Y POR INMERSIÓN

### ■ INSTRUCTIVO DE USO

#### ■ Uso en lavadoras automatizadas :

- Concentración recomendada: ..... 0.3%(3mL/L) a 0.5%(5mL/L)
- Temperatura recomendada: ..... 45°C
- Tiempo de contacto recomendado: ..... 4 minutos

La concentración es un parámetro que se adapta según el tipo de instalación, la calidad del agua para lavar y el grado de suciedad.

#### ■ Uso en lavadoras ultrasónicas :

- Concentración recomendada: ..... 0.3%(3mL/L) a 1%(10mL/L)
- Temperatura recomendada: ..... 20 a 60°C
- Tiempo de contacto recomendado: ..... 3 a 15 minutos

#### ■ Utilisation par trempage (lavage manuel) :

- Concentración recomendada: ..... 0,3%(3mL/L) a 1%(10mL/L)
- Temperatura recomendada: ..... 20 a 40°C
- Tiempo de contacto recomendado: ..... 3 a 15 minutos

### ■ PRECAUCIONES DE USO

Referirse a la Ficha de Datos de Seguridad (FS 010271)

### ■ CARACTERÍSTICAS

- Aspecto : Líquido
- Couleur : Amarillento
- pH puro : Neutro
- Caducidad : 2 años

### ■ COMPONENTES

- 5 enzimas
- Agentes secuestrantes
- Agentes tensioactivos

### ■ PRESENTACIONES

- .....ref. **1027116**
- ① Caja con 4 bidones de 5L .....ref. **1027120**
- ② Caja con 2 bidones de 10L .....ref. **1027122**



Producto peligroso- respetar las precauciones de uso. Antes de usarse, leer la etiqueta y la información respecto al producto. Dispositivo médico clase 1

# ENZYMEX LD

## DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO PARA LAVADORAS AUTOMATIZADAS Y POR INMERSIÓN

### RESUMEN

El **Enzymex LD** es un detergente neutro, es decir, sin alcalinidad, y su eficacia se basa en una concentración de diferentes enzimas y una alta concentración de secuestrante de nueva generación.

No es bactericida y no contiene moléculas desinfectantes, es decir, ni cloro activo, ni amonio cuaternario... Un conservante garantiza un buen poder bacteriostático.

El **Enzymex LD** puede utilizarse en aguas duras y garantiza un aclarado perfecto. No hace espuma, por lo que puede utilizarse en todas las máquinas industriales con una temperatura de detergente no superior a 45°C si se desea aprovechar al máximo la acción de las enzimas.

Puede utilizarse para limpiar sangre, proteínas, almidones, aceites y grasas, azúcares, etc. en las industrias alimentaria, hospitalaria y farmacéutica.

Su concentración de uso es del 1 al 5% dependiendo del trabajo a realizar y de la calidad del agua.

### APLICACIONES

#### Tipo de suciedad

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

#### Tipo de superficie

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

#### Tipo de formula

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