

ENZYMEX LD

DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO PARA
LAVADORAS AUTOMATIZADAS Y POR INMERSIÓN

INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA



LAVADORAS

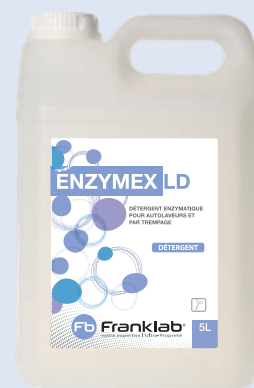


INMERSIÓN



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



www.franklab.com

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

- Caja con 12 bidones de 1Lref. 1027116
- ① Caja con 4 bidones de 5Lref. 1027120
- ② Caja con 2 bidones de 10Lref. 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	✓	
Azúcar	✓	
Elemento proteínico	✓	
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

Distribuido por:

Beracah
MEDICA

800 996 0010 662 296 2278

beracahmedica.mx ventas@beracahmedica.mx

