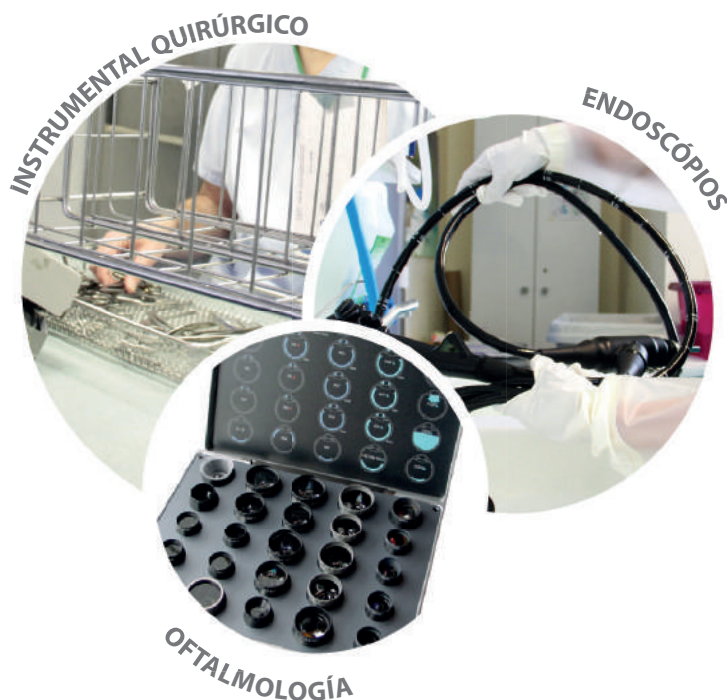


ENZYMEX P

Registro Sanitario: 0457C2012 SSA
Clave: 060.066.0971 / 060.066.0872

DETERGENTE MULTIENZIMATICO COMPUESTO DE CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO

CON PH QUE ASEGURE LA ACCION OPTIMA DE LAS ENZIMAS, ACTIVO
EN TODO TIPO DE AGUA



■ ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Quirófano, material quirúrgico, endoscopio y oftalmología

■ VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Espectro completo en 5 minutos
- El polvo garantiza la preservación y eficiencia de las enzimas
- Disponible en dosis solubles en agua, que permite:
 - reducir los desechos
 - evitar las sobredosis y el contacto directo con el producto
- Eficaz contra los biofilms
- Preserva la integridad del material quirúrgico
- Sin sustancia CMR* incluyendo NTA**
- Uso posible en baños ultrasónicos

* Cancerígeno, Mutagénico
tóxico para la reproducción
** Acido nitrilo-acético



Fotografía no contractual

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



CE
0459

ENZYMEX P

DETERGENTE MULTIENZIMATICO COMPUESTO DE CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO CON PH QUE ASEGURE LA ACCION OPTIMA DE LAS ENZIMAS, ACTIVO EN TODO TIPO DE AGUA

■ MODO DE USO

■ Preparación de baño a 0.5%:

- Usar guantes, gafas y delantal de protección personal
- Verter 1 dosis de 20g en 4 litros de agua de la red y homogeneizar la solución.

■ Utilización:

- 1- Sumerja completamente los dispositivos médicos sucios en el baño enzimático
- 2- Cepille los dispositivos médicos y frotelos si es necesario
- 3- Tiempo de contacto:
 - **Instrumentos quirúrgicos:** 5 minutos
- 4- Enjuague con abundante agua
Renueve el baño enzimático después de cada uso

■ PROPIEDADES DESINFECTANTES

Actividades	Normas	Concentración	Tiempo de Contacto
Bactericida	EN 13727	0.5%	5 minutos
	EN 14561	0.5%	5 minutos
Fungicida	EN 13624	0.5%	5 minutos
	EN 14562	0.5%	5 minutos
Virucida	EN 14476 PRV (Modelo de virus de Hepatitis B)	0.5%	5 minutos

■ PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de seguridad (FS 010436)

■ CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: **Polvo**
- Color: **Blanco**
- pH a 0.5%: **10.8**
- Caducidad: **2 años**

■ COMPOSICIÓN

- Agentes tensioactivos no iónicos
- Amonio cuaternario
- Enzimas
- Agentes secuestrantes

■ ACONDICIONAMIENTO

- Bolsa con 12 dosis de 20g
- Bolsa con 12 dosis de 25g
- Bolsa con 10 dosis de 20g



Fotografía no contractual

Producto peligroso - observe las precauciones de uso. Antes de usar, lea la etiqueta y la información del producto. Dispositivo médico clase IIb.

ENZYMEX P

DETERGENTE MULTIENZIMATICO COMPUESTO DE CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO CON PH QUE ASEGURE LA ACCION OPTIMA DE LAS ENZIMAS, ACTIVO EN TODO TIPO DE AGUA

RESUMEN

El **Enzymex P** es un detergente ligeramente espumante completo, potente, moderno y ecológico. Su composición en polvo permite una alta concentración de tensioactivos para la humectabilidad y la detergencia saponificante, pero también potentes secuestrantes, multienzimas y un anticorrosivo.

De hecho, limpia, desinfecta y permite una perfecta aclarabilidad gracias a la solubilidad de las escorias por su fuerte poder complejante. Es compatible a su concentración de utilización del 0,5 al 2% con la mayoría de los materiales.

Posee las normas bactericidas (**ver tabla**) y se utiliza en entornos con contaminación potencial donde están presentes alimentos, proteínas. Diseñado para la limpieza de instrumentos quirúrgicos, puede utilizarse en todas las aplicaciones de limpieza manual por inmersión.

Sus moléculas desinfectantes son compuestos de amonio cuaternario y puede no ser recomendable en industrias de fermentación donde se prefieren los oxidantes. Puede utilizarse de diversas formas, pero no es apto para su uso en máquinas, salvo en el caso de los ultrasonidos.

Los clientes aprecian su envase ecológico de plástico hidrosoluble biodegradable y el poco espacio que ocupa durante el transporte, lo que facilita su almacenamiento y uso y permite olvidarse del problema de los residuos.

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		X
Desinfección	✓	
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		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	✓	