

infecciónzero®

EnzyQ²

DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO CONCENTRADO



PARA REPROCESAMIENTO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y ENDOSCOPIOS

FÓRMULA DE ESPUMA CONTROLADA
COMPATIBLE CON LAVADORAS
TERMDESINFECTORAS

**EXCELENTE COMPATIBILIDAD
DE MATERIALES**

infecciónzero®
desinfectantes de calidad profesional

Laboratorio
mediQ

LIFENIR S.A.
Justicia 2069 CP 11300
Montevideo, Uruguay
Tel.: 2400 30 20 / Fax: 2400 73 20


info@mediq.com.uy
mediq.com.uy

¿QUÉ ES EnzyQ^{®2}?

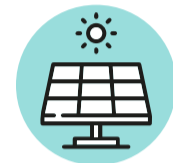
Infeccionzero® EnzyQ^{®2} es un detergente multienzimático concentrado, desarrollado para obtener una limpieza de alta performance en material quirúrgico, dispositivos médicos y endoscopios. Su fórmula especial de baja espuma permite una total flexibilidad de uso: lavado manual por inmersión, lavadoras ultrasónicas, lavadoras termodesinfectadoras, lavadoras de endoscopios. **Infeccionzero® EnzyQ^{®2}** es un producto ecológico, biodegradable y fabricado bajo una estricta filosofía de sustentabilidad: su producción es realizada 100% con energías renovables (paneles fotovoltaicos).

Infeccionzero® EnzyQ^{®2} fue desarrollado bajo la premisa de obtener un detergente multienzimático único en el mercado. Su formulación incluye los surfactantes no iónicos más avanzados del mercado junto a altas concentraciones de secuestrantes compatibles.

Compromiso con el medio ambiente



100% BIODEGRADABLE Y ECOLÓGICO



SUSTENTABLE
elaborado 100% con energías renovables

FORMAS DE USO



Posible utilización entre 0,1% y 0,5% según el grado de suciedad del material.



Eficaz a partir de entre 1 a 5 minutos, dependiendo del tipo de limpieza (manual o automática), temperatura del agua y grado de suciedad.



Efectivo en todas las temperaturas del agua (incluso frío). Para obtener los mejores resultados de limpieza se recomienda utilizar a una temperatura de entre 35°C a 50°C. Temperatura máxima 60°C.

DOSIS DE USO RECOMENDADA

0,2% (2ML DE EnzyQ^{®2} POR CADA LITRO DE AGUA).



Componente Activo:

Surfactantes no iónicos, agente secuestrante, agente estabilizante, enzimas: proteasa, lipasa, amilasa

Color: Líquido amarillo claro

Aroma: Característico (sin aromas artificiales)

PH Solución concentrada: 7.5 - 9.0

PH Diluciones de uso: 7.0 - 8.0

Reg. MSP: 96217



2026-03-02 - Versión 2