

infecciónzero®

# EnzyQ®



## DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO ULTRACONCENTRADO

- EXTRA PODER DE LIMPIEZA
- FÓRMULA DE ESPUMA CONTROLADA  
Compatible con lavadoras termodesinfectadoras
- EXCELENTE COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Para reprocesamiento de instrumental  
quirúrgico y endoscopios



**Infeccionzero® EnzyQ®** es un detergente multienzimático ultraconcentrado, 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® 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®** 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 las máximas concentraciones de enzimas disponibles en un producto de estas características. El resultado es un detergente con una capacidad de limpieza superior a diluciones extremadamente bajas, obteniendo un costo-beneficio medioambiental y económico sin igual.

## FORMAS DE USO

**DOSIS DE USO RECOMENDADA: 0,1% (1ML DE EnzyQ® POR CADA LITRO DE AGUA).**

- Posible utilización entre 0,05% y 0,4% 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.

**Componente Activo:** Surfactantes no iónicos, agente secuestrante, agente estabilizante, enzimas: proteasa, lipasa, amilasa.

**Color:** Amarillo pálido

**Aroma:** Característico (sin aromas artificiales)

**PH Solución concentrada:** 7.5 - 9.0

**PH Diluciones de uso:** 7.0 - 8.0

**Reg. MSP: 91272**

