

# Helizyme

## LIMPIADOR ENZIMÁTICO

Helizyme es limpiador enzimático para instrumental quirúrgico delicado, endoscopios y materiales termolábiles

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder de limpieza
- Para la limpieza manual y semiautomática de instrumental quirúrgico y endoscopios
- Innovadora combinación de un surfactante ternario con enzimas proteolíticas
- Concentración de uso económica
- Capacidad extraordinaria de eliminación de biofilms (test bajo petición)
- pH neutro
- Excelente compatibilidad con todo tipos de materiales
- Capacidad de eliminación de la suciedad seca
- Puede ser usado en baños de ultrasonidos
- Recomendado por **Aesculap** para la limpieza de instrumental

### INDICACIONES

- Helizyme es una solución de alto rendimiento para la limpieza manual y semiautomática de instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos y flexibles y materiales termolábiles.

### COMPOSICIÓN

- 100g de solución contienen:
- < 5% de tensioactivos aniónicos, < 5% de tensioactivos no iónicos, enzimas, sales ácidas orgánicas, disolventes, agentes dispersantes, inhibidores de corrosión, excipientes conservantes
- Concentración de enzima: 0.27%
- Actividad enzimática: 1.600.000 NPU\*/100g
- \*Unidades NOVO

### DATOS FÍSICO QUÍMICOS

Concentrado	Solución de trabajo: 2%
pH (20°): ~6	pH (20°): ~ 7
Densidad (g/cm³): 1.08	Densidad (g/cm³): 1.07
Líquido claro	Ligeramente turbio



### DOSIFICACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

- Diluir Helizyme al 1% en agua. Sumergir los instrumentos en la solución de aplicación de Helizyme inmediatamente después de su uso. Los materiales deben quedar completamente cubiertos por la solución.
- Los conductos de catéteres o endoscopios deben tratarse con pulverizadores o bien con los utensilios de limpieza que recomienda el fabricante del aparato.
- Se recomienda un tiempo de exposición de 5 minutos, que puede aumentar en el caso de contaminantes resistentes o resecos.
- Tras la limpieza, enjuagar los instrumentos con agua.
- *Nota:* La solución de limpieza debe sustituirse cuando se aprecie contaminación o, como mínimo, a diario.
- Debe evitarse el contacto de la piel y las membranas mucosas.

### INFORMACIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- B. Braun está certificado acorde:
- DIN EN ISO 9001 sistema de gestión de calidad
- DIN EN ISO 13485 proporcionar dispositivos médicos y servicios relacionados que cumplan consistentemente los requisitos del cliente y los requisitos reglamentarios aplicables a los productos sanitarios y servicios relacionados.
- DIN EN ISO 14001 sistema de gestión medioambiental.
- DIN EN ISO 50001 sistema de gestión energética.

- OHSAS 18801 sistema de gestión de salud ocupacional y seguridad.
- El sitio de producción Sempach dispone de certificado GMP (Producción Farmacéutica)

#### ALMACENAMIENTO

- Proteger de la luz solar
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Inflamable
- Mantener alejado de fuentes de ignición-No fumar
- Caducidad: 2 años

#### PRESENTACIÓN

Producto	Presentación	Cód. B	Braun
Helizyme 1l	C/10	18557	
Helizyme 5l	C/1	18767	
Dosificador tubo succión	C/1	3908422	
Dosificador Garrafa 5l	C/1	3908012	

- **CLASIFICACIÓN: CE 0123 CLASE IIB**