



# exeol clean 4E

## Detergente multienzimático

### ► Solución enzimática concentrada para diluir:

- para la limpieza por inmersión de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos, antes de la esterilización o desinfección final.
- para la limpieza de instrumentos quirúrgicos y accesorios en lavadora desinfectante o túnel de lavado antes de la esterilización.

Complejo de 4 enzimas: Proteasa, Lipasa, Amilasa, Mananasa.

- Formulación sinérgica de 4 enzimas esenciales para la detergencia unidos a tensioactivos y un agente secuestrante fácilmente biodegradable.
- Utilización en remojo manual, cubetas de ultrasonidos y lavadora desinfectadora de instrumentos.
- Rendimiento de detergencia validado según los principales indicadores de limpieza del mercado (p. ej.: TOSI®, Browne®).
- Sin EDTA, sin NTA, sin fosfatos.
- Compatible con la mayoría de materiales, incluidos los aceros inoxidables, según norma NF S94-402-1 (mayo 2004).



## INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA

### ➕ PRODUCTO

DOBLE  
USO

4  
ENZIMAS

FÓRMULA  
CONCENTRADA

### BUENAS PRÁCTICAS



PARA DILUIR



PARA DILUIR



REMOJO  
MANUAL



BANDEJAS DE  
ULTRASONIDOS



LDI/TUNELES

### Presentación comercial

#### Uso por inmersión:

- Caja 6 x 1L dosificador; EXS0060
- Caja 4 x 5L + 1 bomba 20mL; EXS0091

#### Uso en LDI/túneles:

- Caja 2 x 5L LDI; EXS0075



Archivo del producto disponible en  
[www.exeol.fr/es](http://www.exeol.fr/es)

Marcado CE en 2023  
DM de clase I



SANTÉ  
**exeol**  
UNA DIVISIÓN SODEL

# exeol clean 4E

## Instrucciones de uso

### Uso por inmersión:

#### • Frasco dosificador 1L:

Quitar el tapón y presionar los laterales del frasco para obtener la dosis deseada. Diluir la dosis obtenida con agua a temperatura ambiente, del 0,2 % (2mL/L) al 0,5 % (5mL/L). Volver a cerrar el frasco después de su uso.

#### • Bidón 5L:

Cuando se use por primera vez, retirar el anillo de inviolabilidad y luego desenroscar el tapón. Fijar la bomba de 20mL en el bidón y cebarla. No utilizar la dosis obtenida hasta que la bomba esté completamente cebada. Usando la bomba dosificadora, diluir el concentrado con agua a temperatura ambiente, del 0,2 % (2 mL/L) al 0,5 % (5 mL/L).

### Uso:

La solución diluida y no utilizada se puede conservar en una bandeja cubierta durante 72 horas.

1. Colocar los dispositivos médicos abiertos y desmontados en la solución y asegurarse de que estén totalmente sumergidos.
2. Limpiar, cepillar, escobillar e irrigar los canales. Tiempo de contacto, a partir de 5 min.
3. Retirar los dispositivos médicos y aclararlos cuidadosamente con agua.

La solución utilizada debe cambiarse después de cada uso.

exeol clean 4E puede utilizarse en una cubeta de ultrasonidos.

### Uso en LDI/túneles:

Cuando se use por primera vez, retirar el anillo de inviolabilidad y luego desenroscar el tapón. Colocar el bidón en el lugar previsto a tal efecto en la lavadora desinfectadora o cerca de ella y sumergir en él la varilla de extracción para la fase de lavado. Si se cambia el dispositivo en la lavadora desinfectadora, purgar y enjuagar previamente las tuberías y el sistema de dosificación con agua limpia. No reciclar la solución de lavado.

exeol clean 4E debe inyectarse durante la fase de lavado.

Dilución incluida entre un 0,2 % (2mL/L) y 0,5 % (5mL/L) a una temperatura de 55 °C desde 2 minutos. La dosis óptima depende de las especificaciones del lugar (calidad del agua, tipo de lavadora desinfectadora y material a tratar, nivel de suciedad).

A continuación, utilizar exeol rinse matic para la fase de desinfección térmica (enjuague final).

Respetar las instrucciones de los fabricantes de los dispositivos médicos a tratar y de la lavadora desinfectadora.

Composición	Características	Precauciones
Tensioactivos no iónicos, enzimas (proteasa, lipasa, amilasa, mananasa), agente quelante fácilmente biodegradable (GLDA), agentes conservantes (FENOXIETANOL y BENZISOTIAZOLINONA), excipientes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH puro, 8,0 - 9,0</li><li>• pH al 0,2 % - 0,5 %, 7,0 - 8,0</li><li>• Perfume, No perfumado</li><li>• Color, Amarillo fluorescente</li></ul>	Lea siempre la etiqueta y las informaciones sobre el producto antes de usarlo. UFI : CM89-SOWE-S003-4MGK



ATENCIÓN

SOLO PARA USO PROFESIONAL

FABRICADO EN FRANCIA

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

  
UNA DIVISIÓN SODEL