

exeol sept E2

Detergente desinfectante enzimático con pH neutro

- Solución enzimática para diluir para la limpieza y desinfección por inmersión de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos, antes de la esterilización o desinfección final.

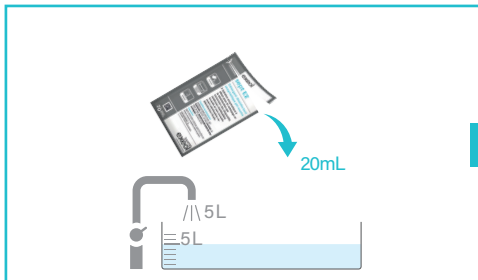


INSTRUMENTOS
ENDOSCOPIA

Antes de usar, comprobar la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

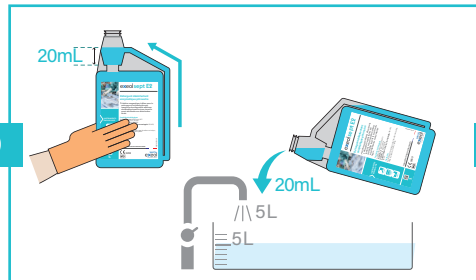


Dosis 20mL



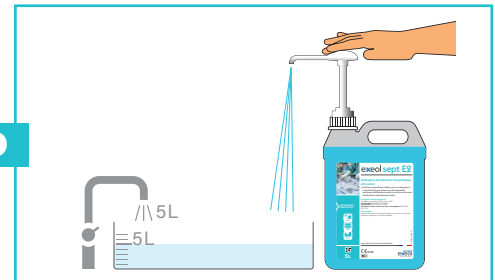
- 1** Cortar la dosis usando las líneas de precorte. Verter una dosis de 20mL en 5L de agua a temperatura ambiente: 0,4% (4mL/L).

Frasco dosificador 1L:



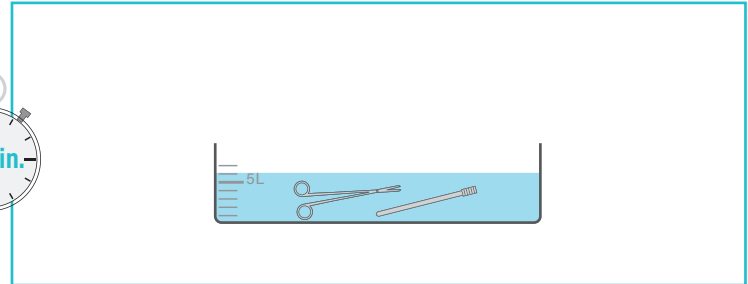
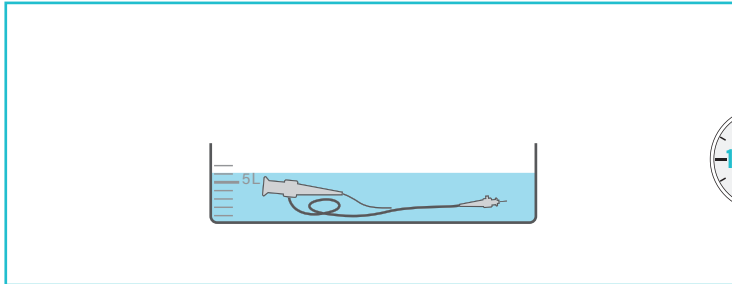
- 1** Quitar el tapón y presionar los laterales del frasco para obtener la dosis deseada. Diluir la dosis obtenida con agua a temperatura ambiente: 0,4% (4mL/L). Volver a cerrar el frasco después de su uso.

Bidón 5L:

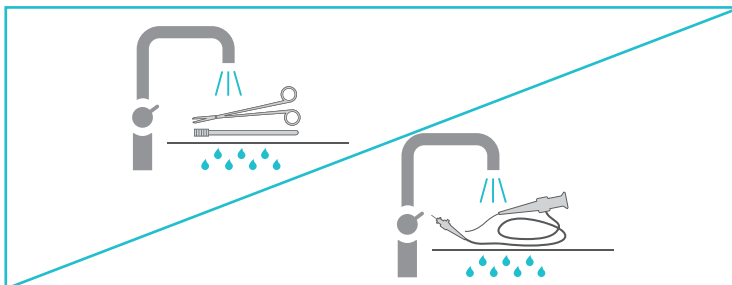


- 1** Cuando se use por primera vez, retirar el anillo de inviolabilidad y luego desenroscar el tapón. Fijar la bomba de 20mL en el bidón y cebarla. No utilizar la dosis obtenida hasta que la bomba esté completamente cebada. Usando la bomba dosificadora, diluir el concentrado con agua a temperatura ambiente: 0,4% (4mL/L).

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



- 2** Colocar los dispositivos médicos abiertos y desmontados en la solución y asegurarse de que estén totalmente sumergidos. Limpiar, cepillar, escobillar e irrigar los canales, si es necesario. Tiempo de contacto: 10 min. Respetar el tiempo de contacto recomendado.



- 3** Retirar los dispositivos médicos y aclararlos cuidadosamente con agua.

La solución utilizada debe cambiarse después de cada uso. exeol sept E2 puede utilizarse en una cubeta de ultrasonidos.

Lea siempre la etiqueta y las informaciones sobre el producto antes de usarlo. EPI:



SOLO PARA USO PROFESIONAL

FABRICADO EN FRANCIA

SANTÉ
exeol

UNA DIVISIÓN DE SODEL



Archivo del producto disponible en
www.exeol.fr

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

Marcado CE obtenido en 2023
DM de class IIa

CE 0459

