

## Instrucciones de uso

Solución de limpieza para los analizadores VES iSED®, iSED ELITE y miniiSED®

REF 112-12-020

deepCLEAN® 3 x 2,0 ml

CE

IVD

### USO PREVISTO

deepCLEAN es una solución alcalina de limpieza para usar con los analizadores automáticos de velocidad de eritrosedimentación (VES) iSED, iSED ELITE y miniiSED que sirve para eliminar los residuos y proteínas que se acumulan en los analizadores durante la realización de pruebas rutinarias.

### RESUMEN Y PROCEDIMIENTO

La solución de limpieza deepCLEAN es una solución de hipoclorito sódico que sirve para eliminar los residuos y las proteínas sanguíneas de los analizadores iSED, iSED ELITE y miniiSED después de intervalos de uso rutinarios o durante otros procedimientos de mantenimiento o resolución de problemas. El uso de deepCLEAN elimina los residuos sanguíneos acumulados de las vías fluidicas y es esencial para el correcto funcionamiento de los analizadores iSED, iSED ELITE y miniiSED. Los tubos precargados de deepCLEAN vienen listos para su uso a fin de facilitar el mantenimiento de los analizadores. Cada tubo deepCLEAN se ha diseñado para usarse hasta tres (3) veces en un plazo de 30 días. El proceso de limpieza profunda requiere el uso de 200 µl de la solución deepCLEAN y dura unos tres (3) minutos. Los analizadores iSED, iSED ELITE y miniiSED requieren un procedimiento de limpieza profunda cada mes o después de 1000 muestras (lo que suceda primero). Después de completar la limpieza con deepCLEAN, los análisis pueden reanudarse de manera normal. Los tubos de deepCLEAN se han diseñado para usarse con los tapones puestos y estos no deberían retirarse en ningún momento.

### MATERIAL

Contenido: solución de hipoclorito sódico

Tubo: polietileno de alta densidad (PEAD)

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Cada tubo deepCLEAN puede usarse hasta tres (3) veces. Una vez abierto, el tubo deepCLEAN debe usarse en un plazo de 30 días. Si no se abre, este producto permanecerá estable hasta la fecha de caducidad. El producto debe almacenarse alejado de la luz. Los tubos de deepCLEAN **deberán mantenerse siempre con el tapón puesto y en posición vertical** para que la integridad del producto no se vea afectada y para reducir el riesgo de exposición al hipoclorito sódico.

La temperatura de almacenamiento es de 4° a 22 °C. Es importante respetar las condiciones de almacenamiento, ya que las temperaturas superiores afectan negativamente a la eficacia de las soluciones de hipoclorito sódico.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Esta solución contiene hipoclorito sódico. Los tubos deben mantenerse siempre con el tapón puesto y en posición vertical para reducir el riesgo de exposición al hipoclorito sódico. Use un equipo de protección individual (EPI) adecuado al usar este producto.

Evite el contacto con los ojos y la piel. Si la solución entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua inmediatamente y solicite asistencia médica urgente. Si la solución entra en contacto con la piel, enjuague inmediatamente la zona afectada.

Este producto contiene sustancias clasificadas como muy tóxicas para los organismos acuáticos. La liberación accidental en el medio ambiente puede provocar daños ecológicos significativos. Tome las precauciones adecuadas para evitar la exposición ambiental. La eliminación debe cumplir con las regulaciones aplicables de desechos peligrosos.



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES (continuación)

H314	Provoca quemaduras y daños oculares graves.
H400	Muy tóxico para la vida acuática
P264	Lávese bien la piel después de la manipulación.
P280	Póngase guantes/ropa/gafas/máscara de protección.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O EL CABELLO): quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuague la piel o lávese con agua.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar concienzudamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las lleva puestas y le resulta sencillo hacerlo. Siga enjuagándose.
P310	Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P501	Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales y nacionales.
EUH031	El contacto con ácidos produce gases tóxicos.

*Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo debe ser informado al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE o a la Autoridad Reguladora en la que esté establecido el usuario y/o paciente.*

## PROCEDIMIENTO

Para consultar el procedimiento detallado de limpieza con deepCLEAN, consulte el manual del usuario de iSED (112-09-043), iSED/iSED ELITE (222-09-007) o miniiSED (1017-09-001).

Para obtener información adicional o hacernos preguntas sobre la información anterior, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de ALCOR® Scientific enviando un correo electrónico a [techservice@alcorscientific.com](mailto:techservice@alcorscientific.com) o llamando por teléfono al 1.800.495.5270 (solo en los EE. UU.) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917, USA  
(Teléfono) 800.495.5270 □ 401.737.3774  
[WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



Escanear para ver otros idiomas



**EMERGO EUROPE**  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



**MedEnvoy Switzerland**  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland