



# Diluyente 3 Optilite®

# Sólo para uso diagnóstico *in-vitro* Código de Producto: IK711

Producto fabricado por: The Binding Site Group Ltd., 8 Calthorpe Road, Edgbaston, Birmingham, B15 1QT, Reino Unido www.bindingsite.co.uk

The Binding Site Group Limited Sucursal en España Bruc 72 2ª planta, 08009 Barcelona, España Teléfono 902027750 Fax: 902027752 e-mail: info@bindingsite.es web: www.bindingsite.es

En la Unión Europea, Optilite $^{\otimes}$ es una marca registrada de The Binding Site Group Ltd., Birmingham, Reino Unido.



### 1 APLICACIÓN

El diluyente 3 Optilite es un kit accesorio que se utiliza con los reactivos Optilite.

# 2 CONTENIDO

3 x 40mL Optilite Diluent 3 (diluyente 3 Optilite): Contiene 0,099% de azida sódica como conservante

#### 3 PRECAUCIONES

ADVERTENCIA: Este producto contiene azida sódica y debe ser manipulado con precaución; se deben usar guantes y vestuario protector adecuado en todo momento al manipular este producto. No trague ni permita el contacto con la piel o las mucosas (especialmente si hay heridas). En caso de contacto, lave con abundante agua y consulte a un médico. Con el plomo y el cobre pueden formarse azidas metálicas explosivas. Cuando se elimine el reactivo, lave con mucha agua los recipientes para evitar la acumulación de azida.

Este producto debe ser utilizado por personal especializado para los fines indicados en el apartado Aplicación. Se recomienda observar estrictamente el procedimiento indicado.

#### 4 ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El kit no abierto debe conservarse a 2-8°C y se puede usar hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. El diluyente de muestra se puede conservar, sin proteger, hasta 30 días en el analizador Optilite, siempre y cuando se deje encendido el interruptor de alimentación (situado en la parte izquierda del panel frontal).

## 5 METODOLOGÍA

Consultar el manual de funcionamiento Optilite (código INS700.OPT) y la hoja de instrucciones del kit del reactivo correspondiente antes del uso.



