



## Diluyente 2 Optilite®

**Sólo para uso diagnóstico *in-vitro***

**Código de Producto: IK710**

Producto fabricado por:  
The Binding Site Group Ltd., 8 Calthorpe Road, Edgbaston, Birmingham, B15 1QT, Reino Unido  
[www.bindingsite.co.uk](http://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](mailto:info@bindingsite.es)  
web: [www.bindingsite.es](http://www.bindingsite.es)

En la Unión Europea, Optilite® es una marca registrada de The Binding Site Group Ltd., Birmingham, Reino Unido.



### 1 APLICACIÓN

El diluyente 2 Optilite es un kit accesorio que se utiliza con los reactivos Optilite.

### 2 CONTENIDO

6 x 40mL Optilite Diluent 2 (diluyente 2 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.

