

Solución de oxígeno cero

HI7040L



Descripción

La **HI7040L** es una solución de oxígeno cero de dos componentes, preparada con productos químicos de calidad grado reactivo. Las soluciones de oxígeno disuelto de HANNA tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente identificados en la etiqueta e incluyen sello hermético a prueba de manipulación para asegurar su calidad.

Especificaciones

Empaque	Kit compuesto por dos botellas 1. Agua desionizada 500 mL 2. Metabisulfito 30 mL
----------------	--

Tamaño	1. Agua desionizada 500 mL 2. Metabisulfito 30 mL
Cantidad	1 Kit compuesto por dos productos
Certificado de análisis	Bajo solicitud
Producto final	Para obtener el producto final, mezclar de acuerdo a indicaciones del fabricante

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7040L** está fabricada para calibrar las sondas galvánicas y polarográficas de oxígeno disuelto. Simplemente sumergiendo la sonda de oxígeno disuelto en la solución, el usuario puede calibrar rápidamente a una concentración de oxígeno del 0%, permitiendo mediciones exactas de oxígeno disuelto en su muestra. Las soluciones de oxígeno disuelto de HANNA se producen en nuestra planta de última generación utilizando productos químicos grado reactivo en un ambiente con temperatura controlada.

-Frasco hermético con sello a prueba de manipulación: Esto garantiza calidad y pureza de la solución.

-Preparada con productos químicos grado reactivo.

-Componentes químicos fáciles de mezclar.

-El frasco HI7040L está etiquetado con:

- Código del producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Video

No Especifica