

Reactivos para Oxígeno Disuelto (300 pruebas) – HI93732-03

SKU: HI 93732-03

RESUMEN

Los HI93732-03 son reactivos para la determinación colorimétrica de oxígeno disuelto (OD). Hay suficientes reactivos para 300 pruebas para ser utilizados con un fotómetro portátil o de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de vanguardia y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella para la trazabilidad.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

Preparados con productos químicos de alta pureza

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

DESCRIPCIÓN

Los HI93732-3 son reactivos para la determinación colorimétrica de oxígeno disuelto (OD). La botella de reactivo permite realizar 300 test en los fotómetros portátiles y de escritorio compatibles HANNA. Estos reactivos de alta calidad se manufacturan en nuestra fábrica especializada y están marcados claramente con el número de lote y la fecha de expiración.

- Reactivos prefabricados fáciles de manejar
- Preparados con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y número de lote para mayor trazabilidad

ESPECIFICACIONES

Empaque	Botella
Cantidad	300
Método	Adaptación del Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (18th edition), método azida Winkler modificado. La reacción entre el oxígeno disuelto y los reactivos causa un tinte amarillo en la muestra.

ACCESORIOS

El **HI93732-03** cuenta con una botella marcada con el número de lote y fecha de expiración.

CÓMO PEDIR

Los HI93732-3 son reactivos de alta calidad pre-dosificados, permitiendo a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del Estándar Methods of Water and Wastewater, 18th edition, método azida Winkler modificado. La reacción entre el oxígeno disuelto y los reactivos causa un tinte amarillo en la muestra. Simplemente al añadir los reactivos a la muestra, la reacción dará lugar y un medidor portátil o de escritorio compatible podrá determinar la concentración por medio de la coloración producida. Este resultado se mostrará como mg/L (ppm) de oxígeno disuelto. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tienen un rango esperado entre 0.0 a 10.0 mg/L de oxígeno disuelto.