

Reactivo líquido amonio rango medio (0,00 a 9,99 mg/L NH3-N)

HI93715-01



Descripción

Los **HI93715-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del amoníaco. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas y son para utilizar con los fotómetros compatibles de mesa y portátiles de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada botella para la trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Frascos cuentagotas "A" y "B"
Cantidad de análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos causa un tinte amarillo en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93715-01** son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método de Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se mostrará en mg/l (ppm) como amoníaco (NH₃) o nitrógeno amoniacal (NH₃-N). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 9.99 mg/L de amoníaco.

-Reactivos preparados para facilitar su uso.

-Preparados con productos químicos de alta pureza.

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

Video

No Especifica