

Kit de reactivo para Amoníaco rango medio, 100 tests

HI 93715-01



Descripción

Los reactivos HI93715-01 son reactivos colorimétricos para la determinación de amoníaco. Existen suficientes reactivos para realizar 100 test en los fotómetros compatibles de sobremesa y portátiles Hanna. Estas soluciones son producidas en las fabricas especializadas Hanna y estan claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para la trazabilidad del paquete.

- Reactivos prefabricados para un manejo sencillo.
- Preparado con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y el número de lote para mejor trazabilidad

Especificaciones

Empaque	Botella con gotero "A" y "B"
Cantidad	100 test

Método	Adaptación del manual ASTM de tecnología ambiental y agua, D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos causará una coloración amarilla en la muestra
---------------	--

ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos que incluyen el mercurio o compuestos de mercurio, el cual es conocido en el estado de California por causar defectos en la gestación y otros daños al sistema reproductor

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos **HI 93713-01** para la determinación de amoníaco en caja de 100 unidades.

Ventajas

Detalles

Los reactivos predosificados HI93715-01 permiten al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Utilizan una adaptación del método Nessler en donde la reacción entre los nitratos y el reactivo causan un cambio de color. La intensidad del color podrá determinarse con un fotómetro compatible, el cual mostrará la concentración en mg/L (ppm) de amoníaco (NH₃) o nitrógeno amoniacal (NH₃-N). Estos reactivos están diseñados para ser usados con las muestras que tienen un rango esperado entre 0.00 y 9.99 mg/L (ppm).

Video

No Especifica