

Reactivos para Checker® HC de Amoniaco de Rango Alto (25 tests)

HI733-25



Descripción

Los **HI733-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de Amoniaco Rango Alto **HI733-25**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada botella para su trazabilidad.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Envase | Botellas |
| Cantidad de Análisis | 25 Pruebas |
| Método | Adaptación del Manual de Tecnología en Agua y Medio Ambiente de ASTM, D1426-92, Método Nessler. La reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI733-25** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker® HC de alto rango de amoníaco. Estos reactivos siguen el método Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra.

Simplemente agregando 9 ml de la primera botella de reactivo y luego 4 gotas de la botella con cuentagotas a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI733** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de nitrógeno amoniacal (NH₃-N). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,0 a 99,9 ppm de nitrógeno amoniacal. Para convertir la lectura a ppm de amoníaco (NH₃), multiplique el resultado por 1,214.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad

Video

No Especifica