

Reactivos amoniaco, rango alto ISO predosificado (vial de 13 mm)

HI96792-25



Descripción

HI96792-25 es un kit de reactivos predosificados en vial para la determinación de amoniaco de rango bajo. Hay viales para 25 pruebas que se pueden utilizar con los espectrofotómetros HI801 y HI802 de HANNA. 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 vencimiento para su trazabilidad. El método utilizado es azul de indofenol, que cumple con las normas ISO 23695 y que garantiza resultados muy precisos. Cada caja de reactivos se suministra con un certificado de análisis.

Una ventaja importante de los HI96792-25 es que se pueden almacenar a temperatura ambiente, evitando el inconveniente de tener que guardarlos en el refrigerador. Además, los reactivos tienen una vida útil de dos años. El procedimiento implica el uso de cubetas de 13 mm (diámetro interno), con un recorrido óptico más largo que muchos otros viales del mercado. Esto garantiza mediciones precisas de la absorbancia y una mayor repetibilidad de los resultados.

Especificaciones

Rango	0,0 a 75,0 mg/L (como NH ⁺)
Resolución	0,1 mg/l
Exactitud	± 0,5 mg/L ± 5% de la lectura a 25 °C
Longitud de onda	690 nm
Tipo de cubeta	13 mm de diámetro
Método	ISO 23695
Identificación del método	#104 (iris HI801/HI802)
# de viales	25

Accesorios

- HI731318 Paño para limpiar cubetas (4 uds.)
- HI9370350 Solución de limpieza de cubetas, 230 ml
- HI731311 Vial 13 mm diámetro (5 uds.)

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

1. Azul de indofenol, conforme a la norma ISO 23695.
2. Conservación a temperatura ambiente (hasta 20/25°C).
3. Ideal para agua y/o con alto contenido de amoniac.
4. Larga vida útil: 2 años.
5. Los viales de 13 mm de Hanna permiten un recorrido óptico más largo que otros tipos de viales y esto significa mediciones de absorbancia más confiables y resultados más precisos.
6. Provisto de Certificado de Análisis: Cada paquete se acompaña de un certificado de calidad Hanna.
7. Embalaje que ahorra espacio con guía de procedimientos en la tapa interior

8. Seguros y económicos: los reactivos Hanna son seguros para el operador y el medio ambiente. De hecho, los viales y las tapas han sido diseñados para evitar derrames accidentales.

Gracias a los reactivos en viales previamente dosificados, la cantidad de productos químicos utilizados se reduce al mínimo.

Video

No Especifica