



Estándares CAL Checker® para Tensioactivo Aniónico – HI96769-11

Description

El HI96769-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de tensioactivo aniónico que se encuentra en los fotómetros compatibles que tienen un rango de 0.00 a 3.50 mg/L (ppm) como SDBS (dodecilbencenosulfonato de sodio). El HI96769-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 1.00 ± 0.04 mg/L de SDBS a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Tensioactivo Aniónico HI96769 es rápida y fácil con los estándares

CAL Check™ HI96769-11.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de SDBS
Cantidad	1 conjunto