



Estándares CAL Check de Surfactante Aniónico – HI97769-11

## Description

El HI97769-11 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 fotómetros compatibles que tienen un rango de 0.00 a 3.50 mg/L (ppm) como SDBS (dodecilsulfonato de sodio). El HI97769-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de  $1.00 \pm 0.04$  mg/L de SDBS a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

## Suministrados con Certificado de Análisis

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

## Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del rango de surfactante aniónico para el fotómetro portátil HI97769 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI97769-11.