



Sobres de Solución de Conductividad de 12880 S/cm Línea Piscina (25 x 20 mL)

Description

La Conductividad Electrolytica (CE) es una medida de la capacidad de una solución para conducir una carga eléctrica. La CE se usa comúnmente para determinar la concentración de sal en una piscina de agua salada. Las piscinas de agua salada utilizan el proceso de electrólisis para convertir la porción de cloruro de la sal en cloro. Es fundamental mantener el nivel ideal de sal para la eficiencia del proceso electrolítico. Muy poca sal daría como resultado que se produzca muy poco cloro. Demasiado puede hacer que la piscina sea desagradable para nadar.

Los Sólidos Totales Disueltos (TDS) también es un parámetro que se mide comúnmente. Se utiliza una medición de conductividad para determinar una lectura de TDS. Un factor de conversión de 0.5 se usa comúnmente para convertir la CE en TDS. Para el estándar de conductividad de 12.880 µS/cm, esto sería 6.44 ppt.

Las Soluciones Estándar de Conductividad de 12.880 µS/cm Línea Piscina HI700304P se utilizan para la calibración de conductímetros. La HI700304P contiene cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con ISO 3696/BS3978. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, cristalería de clase A y termómetros certificados.

?

Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para Técnicos y propietarios de viviendas en la calibración de sus medidores de CE/TDS
- Cada sobre está tan fresco como el día en que fue empaquetado

?

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de conductividad de Hanna están especialmente formulados para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fecha en que se empaquetó la solución.

?

Especificaciones

SKU	HI700304P
Nombre del producto	Sobres de Solución de Conductividad de 12880 S/cm Línea Piscina (25 x 20 mL)
Descripción	estándar de conductividad
Envase	sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL
Valor EC @25°C	12,880 µS/cm