



Solución Estándar de Conductividad de 84 μ S/cm en Botella FDA (500 ml) – HI8033L

Description

La H8033L es una solución de conductividad de 84 μ S/cm de calidad superior estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

Image not found or type unknown



La H8033L se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 2 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Especificaciones

μ S/cm @25°C	84 μ S/cm
Paquete	frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Botella compatible con la FDA	Sí
Certificado de análisis	Sí