

Hidróxido de Sodio 0.01N, 1L

– HI70455

SKU: HI 70455

RESUMEN

El HI70455 es un titulante de hidróxido de sodio para uso en titulaciones ácido-base estándar. Las soluciones y reactivos de titulación de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Hermético
- Reactivo Ácido-Base
- Sello a Prueba de Manipulaciones

CARACTERÍSTICAS

Intervalo	0.0 a 30.0 ppm
Resolución	0.1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 1.0 ppm ± 5% de la lectura

Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 18ª edición, método azul heteropoli-molibdeno
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI717 se suministra con celdas de muestra con tapa (2), kit de reactivos de arranque de fosfato IA para 20 pruebas (1 frasco de reactivo A de fosfato IA, 20 paquetes de reactivo B de fosfato IA), batería, manual de instrucciones y guía rápida.