



Reactivo Removedor de Cloro – HI93703-53

Description

Los HI93703-53 son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos se utilizan para eliminar la interferencia de cloro que podría interferir con la medición de la muestra. Para eliminar la interferencia de Cl₂, agregue a los 10 mL de muestra sin reaccionar, 1 gota del removedor de cloro HI93703-53, por cada 2 mg/L de cloro. Estos reactivos son opcionales y solo deben usarse cuando hay cloro presente en la muestra.

Especificaciones

Intervalo del contenido de NaCl	0 a 28g / 100g; 0 a 34g / 100mL; 1.000 a 1.216 gravedad específica; 0 a 26°Baumé
Resolución del contenido de NaCl	0.1g / 100g; 0.1g / 100mL; 0.001 gravedad específica; 0.1 °Baumé
Exactitud del contenido de NaCl (@ 20°C / 68°F)	± 0.2 g / 100 g; ± 0.2 g / 100 mL; ± 0.002 gravedad específica; ± 0.2 °Baumé
Intervalo de temperatura	0 a 80°C (32 a 176°F)
Resolución de temperatura	0.1°C (0.1°F)
Exactitud de temperatura	± 0.3°C (± 0.5°F)
Compensación de temperatura	Automática entre 0 y 40°C (32 a 104°F)
Tiempo de medición	Aproximadamente 1.5 segundos
Volumen mínimo de la muestra	100 µL (para cubrir totalmente el prisma)
Fuente de luz	LED amarillo
Depósito para muestra	Anillo de acero inoxidable y prisma de vidrio flint
Apagado automático	Después de tres minutos de inactividad
Grado de protección	IP65
Tipo de batería / Vida	9V / aproximadamente 5000 lecturas
Dimensiones / Peso	192 x 102 x 67 mm (7.6 x 4.01 x 2.6 ") / 420 g (14.8 onzas)
Información para ordenar	El HI96821 se suministra con batería y manual de instrucciones