

Kit de Prueba para Cloro Libre Rango Bajo y Medio con Checker Disc

HI 38018



Descripción

El **Cloro Libre** reacciona con los iones de amonio y compuestos orgánicos para formar compuestos de cloro, derivando en capacidades de desinfección disminuidas en comparación con el cloro libre. Estos compuestos de cloro junto con cloraminas forman cloro combinado. El cloro combinado y el cloro libre en exceso juntos derivan en cloro total. Mientras el cloro libre tiene un potencial desinfectante mucho más alto, el cloro combinado tiene una estabilidad mucho más alta y menos volatilidad. Debería haber suficientes niveles de cloro libre sin reaccionar para una desinfección adecuada, pero no tanto como para ser dañino.

Especificaciones

Método	?checker disc
Rango	0.00-0.70 mg/L (ppm)
	0.0-3.5 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.02 mg/L (ppm)
	0.1 mg/L (ppm)
Método químico	DPD
# De pruebas	200
Peso	647 g

Accesorios

- HI 38018-200 Reactivo de repuesto para 200 pruebas
- HI 93701-01 Reactivo de repuesto para 100 pruebas
- HI 90701-03 Reactivo de repuesto para 300 pruebas
- HI 740231 Cilindros de vidrio de 20 mL con tapas
- DEMI-1 0 Botella desmineralizadora

Cómo pedir

El kit de pruebas HI 38018 viene con reactivo de cloro libre HI 93701-0 (200 paquetes), botella desmineralizadora con tapa para 12 L, checker disc, recipientes de vidrio con tapas (2) y pipetas plásticas de 3 mL.