

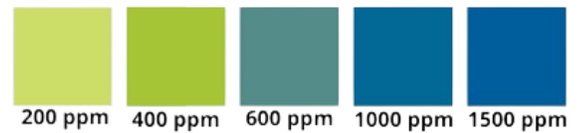


Tiras Reactivas de Sales Cuaternarias QAC Rango Alto, LaMotte

Código: 2951HR



Sales Cuaternarias QAC QR
Rango Alto ppm



Las tiras reactivas para la determinación de Sales Cuaternarias de Amonio (QAC) de alto rango ofrecen una solución eficiente y precisa para leer niveles altos de QAC en el agua. Estas tiras, tratadas químicamente, permiten una evaluación rápida y directa sin la necesidad de reactivos adicionales o kits de campo. Vienen en un tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura. Son ideales para una variedad de aplicaciones, incluyendo el control de calidad en agua potable, procesos industriales, lavanderías y productos sanitizantes, asegurando la seguridad y la higiene en cada uso.

Marca: LaMotte

Código: 2951HR

País de origen: Estados Unidos



Características

- Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para el uso correcto de las tiras reactivas.
- Si se observa un cambio en la coloración de las tiras, esto puede indicar una posible degradación del producto y no deben usarse.
- Manipulación: evite sacudirlas para eliminar el exceso de agua y no introduzca dedos mojados dentro del tubo. Es esencial seguir las normas de higiene industrial y las buenas prácticas de seguridad: no ingiera el producto ni consuma alimentos o bebidas, y absténgase de fumar durante su uso.
- Almacenamiento: asegúrese de mantener el tubo bien cerrado y en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños, para preservar su calidad.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones

Factor de Prueba:	QAC (Sales Cuaternarias de Amonio) de alto rango
Sistema de Prueba:	Tira reactiva, comparación visual de colores
Alcance/Sensibilidad:	200, 400, 600, 1000, 1500 ppm
# de pruebas:	50

Sector de Aplicación: Análisis de agua potable, Análisis de sanitizantes y alimentos

Accesorios y Consumibles

Incluye:

- Tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura.
- 50 tiras reactivas de alto rango para leer QAC. Rango (200, 400, 600, 1000, 1500) ppm.

