



Tiras Reactivas de Sales Cuaternarias QAC Rango Intermedio, LaMotte

Código: 3072-J



Sales Cuaternarias QAC
Rango Intermedio ppm



Las tiras reactivas de rango intermedio para la determinación de Sales Cuaternarias de Amonio (QAC) ofrecen una solución eficiente y precisa para el análisis del nivel de desinfectante 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, contribuyendo a mantener los estándares de seguridad e higiene.

Marca: LaMotte

Código: 3072-J

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 absténganse 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)
Sistema de Prueba:	Tira reactiva, comparación visual de colores
Alcance/Sensibilidad:	0, 100, 200, 300, 400, 500 ppm
# de pruebas:	100

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.
- 100 tiras reactivas para leer QAC (Sales Cuaternarias de Amonio). Rango (0, 100, 200, 300, 400, 500) ppm.

