

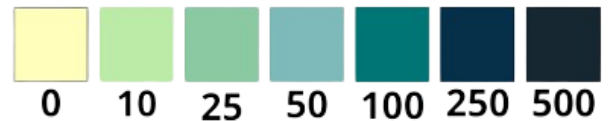


Tiras Reactivas de Dióxido de Cloro Rango Intermedio, LaMotte

Código: 3002



**Dióxido de Cloro Rango
Intermedio ppm**



Las tiras reactivas para la determinación de Dióxido Cloro rango intermedio, 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, asegurando la seguridad y la higiene en cada uso.

Marca: LaMotte

Código: 3002

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: | Dióxido de Cloro |
| Sistema de Prueba: | Tira reactiva, comparación visual de colores |
| Alcance/Sensibilidad: | 0, 10, 25, 50, 100, 250, 500 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 para determinar Dióxido de Cloro. Rango (0, 10, 25, 50, 100, 250, 500) ppm.