



Dióxido de Cloro Rango Bajo

ppm



Características principales:

- **Facilidad de uso:** Incorpora una escala de colores impresa que facilita la interpretación de los resultados.
- **Precisión:** Diseñadas para proporcionar resultados confiables.
- **Pruebas rápidas:** Las tiras reactivas Insta-Test® proporcionan resultados en segundos.
- **Contenido:** Contiene 50 tiras reactivas para medir dióxido de cloro rango bajo.

Descripción:

Las **tiras reactivas Insta-Test® de LaMotte** son un aliado indispensable ya que están diseñadas para proporcionar un análisis rápido y preciso en cada uso. **Las tiras 2999LR son una forma conveniente de probar niveles de dióxido de cloro en agua.** Se presentan en un frasco de plástico impermeable y duradero que incluye una escala de colores claramente impresa, lo que facilita la interpretación de los resultados. Son ideales para diversas aplicaciones, incluyendo el control de calidad en agua potable, procesos industriales, lavanderías y productos sanitizantes.

Notas:

1. **Precauciones:** No ingerir y Mantener fuera del alcance de los niños. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para el uso correcto de las tiras reactivas.
2. **Almacenamiento:** Asegúrese de mantener el tubo bien cerrado y en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa, mantenga el frasco cerrado cuando no esté en uso para preservar su calidad. Si se observa un cambio en la coloración de las tiras, esto puede indicar una posible degradación del producto y no deben usarse.



Especificaciones Técnicas

Tabla de especificaciones

Factor de prueba:	Dióxido de cloro
Sistema de prueba:	Tira reactiva, comparación visual de colores
Rango/Sensibilidad:	0, 0.25, 0.5, 1, 3, 10 ppm
# de pruebas:	50

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

Accesorios y Consumibles

Las tiras reactivas se presentan en un frasco de plástico impermeable y resistente, que cuenta con una escala de colores claramente impresa para facilitar la interpretación de los resultados. Cada frasco contiene un total de 50 tiras reactivas.

Información adicional

Parámetros	<i>Dióxido de Cloro</i>
Alcance	<i>Kit Individual</i>
Tipo de Método	<i>Tiras Reactivas</i>
Marca	<i>LaMotte</i>

