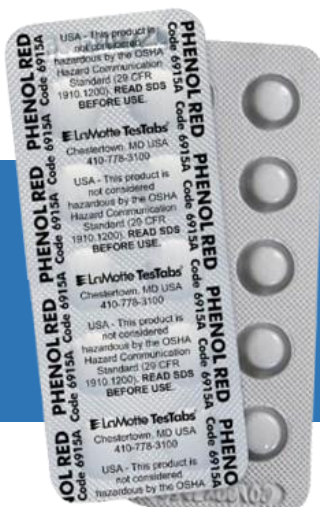




Reactivos en Tableta Rojo de Fenol para pH (Grado Visual) 1000 tabletas, LaMotte

Código: 6915A-M

1000 Tabletass



Reactivos en Tabletass de Rojo Fenol Grado Visual para la Determinación de pH en Agua

Las tabletass de rojo fenol grado visual son una herramienta esencial para la determinación precisa del pH en muestras de agua. Estas tabletass, diseñadas para disolverse rápidamente, son ideales para su uso en campo, para el análisis de agua potable y agua en piscina. Están diseñadas para funcionar perfectamente con los equipos digitales de la marca LaMotte®, incluyendo el [Fotómetro Digital ColorQ](#), así como con el [Comparador Visual XX01308 LaMotte®](#), asegurando resultados confiables en la medición de pH.

Marca: LaMotte

Código: 6915A-M

País de Origen: Estados Unidos



Características

- **Disolución Rápida:** Facilitando un análisis rápido y eficiente.
- **Sin Turbidez:** Aseguran una medición clara y precisa sin generar turbidez en la muestra.
- **Empaque Seguro:** Presentadas en blísteres de aluminio, las tabletas se liberan fácilmente, evitando contaminación, quiebres o dispersión

Cumplimiento Normativo: Estas tabletas cumplen con los valores de pH obligatorios de 6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5, según la **Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2017**, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones

Factor de Prueba:	pH
Sistema de Prueba:	Reactivo Visual
Alcance/Sensibilidad:	6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm
# de pruebas:	1000

Aplicaciones:

- **Análisis de Agua Potable:** Garantiza la calidad del agua para consumo humano.
- **Análisis de Agua de Piscinas:** Ayuda a mantener el equilibrio químico adecuado para la seguridad y comodidad de los usuarios.



Accesorios y Consumibles

Incluye:

- 1 caja con 100 blister de aluminio de 10 pastillas rojo fenol grado visual (Cod. 6915A) para medir pH el agua.

Instrucciones de uso y almacenamiento

1. **Manipulación:** Utilizar con las precauciones de higiene industrial adecuadas y en áreas bien ventiladas. Evitar ingerir, comer, beber o fumar durante su manipulación.
2. **Almacenamiento:** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.

