

Reactivos para dureza cálcica

HI 93720



Descripción

Los HI93720 son reactivos colorimétricos para determinar la dureza cálcica. Estos reactivos de alta calidad se desarrollan en nuestra fábrica especializada y están claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para mayor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados fáciles de usar
- Preparados con químicos de alta calidad
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI93720-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI93720-03

Accesorios

1. HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH
2. HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
3. HI 83326 Fotómetro Multiparámetro para Piscinas y Spas con Medidor de pH
4. HI 96720 Fotómetro Portátil de Dureza Cálcica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los HI93720 son reactivos pre-dosificados de alta calidad que permiten al usuario realizar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos se basan en una adaptación del método calmagita. La reacción entre el calcio y los reactivos causan una coloración violeta. Al añadir los reactivos a la muestra, la reacción tomará lugar y podrá ser evaluada en uno de los fotómetros compatibles. Los resultados se mostrarán en ppm o mg/L de carbonato de calcio (CaCO_3). Estos reactivos están diseñados para un rango esperado de entre 0.00 y 2.70 mg/L de dureza cálcica.

Video

No Especifica