

Reactivos de Cloro libre Checker HC línea de piscinas (25 Tests)

HI7014-25



Descripción

Los **HI 7014-25** son reactivos de Cloro libre de alta calidad diseñados para trabajar en conjunto con el Checker **HI 7014** de la línea de piscinas. Estos se producen en nuestra fábrica especializada y están marcados con número de lote y fecha de expiración en cada paquete.

Especificaciones

Empaque	Paquetes
Cantidad	25 tests
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y el Standard Method 4500-CI G.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI 7014-25** son reactivos para el análisis de cloro libre de alta calidad pre dosificados, permitiendo al usuario lecturas rápidas y precisas con un checker **HI 7014** de la línea de piscinas. Estos reactivos siguen el método DPD en donde su reacción con el cloro en la muestra causa una coloración rosa. Al añadir un paquete del reactivo **HI 7014-25** de Cloro libre a la muestra se dará la reacción y la concentración se determina por medio del colorímetro **HI 7014**. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de cloro libre. El **HI7014-25** están diseñados para las lecturas en piscinas, jacuzzis, o spas que esperan un rango de cloro libre entre 0.00 y 2.50.



HANNA
instruments

Certificate of Analysis

Product name: FREE CHLORINE REAGENT
 Product code: HI7014-0
 Lot number: H001
 Issuing date: 2020-12-09
 Expiration date: November 2022

Reference meter: Perkin Elmer reference s... rted values are traceable
 to NIST 930e S / N 2

Reference standards: Potassium p... rd
 Methods for...
 All Standard...
 at 20°C usin...
 balances pe...
 glassware.

Uncertainty U: The uncert...
 a covera...

Specifications:

Standard value	Target v...
0.00 ppm	0.0
0.50 ppm	0.50 ±
2.00 ppm	2.00 ±

File number: CERT7014-0_ H001
 QA manager: Andreea Man

Signature

HANNA
instruments
 HI7014-0
 Free Chlorine
 Reagent
 LOT H001
 EXP 11/2022
 www.hannainst.com

Hanna Instruments, Inc., 584 Park East Drive, Woonsocket, RI 02895, USA
 www.hannainst.com

Video

No Especifica