



WaterWorks™ Free Chlorine High 0-120ppm

Tiras reactivas para determinar el contenido de cloro de una solución de producto químico

Descripción

El Kit de determinación de ppm de cloro para soluciones desinfectantes, está fabricado con un papel mejorado que nos permite tener lecturas instantáneas.

El Kit de determinación de ppm de cloro se suministra en un bote adecuado para proteger el papel de las tiras y sus condiciones.

Beneficios

- Tiras reactivas de cloro de fácil uso
- Resultados (cambio de color) visibles en 30 segundos
- Escala de colores para las concentraciones de 1 - 2 - 5 -10 - 20 - 30 - 40 - 80 - 120 ppm de cloro libre.
- Bote con 50 tiras reactivas

Modo de empleo

1. Tomar una muestra representativa de la solución con la ayuda de un vaso para proceder a realizar la medición con la tira reactiva.
2. Coger una tira reactiva y cerrar bien el bote
3. Sumergir la tira reactiva en la solución durante 2 segundos, sin agitar, y retírela.
4. Esperar 30 segundos
5. Comparar el color obtenido con la referencia de la escala de colores de la etiqueta del bote

Una vez realizada la medición eliminaremos la solución muestreada (no volver a introducir en la solución que utilizamos para desinfectar las verduras).

Los puntos indicados en la escala de colores son para las concentraciones de 1- 2 - 5 -10 - 20 - 30 - 40 - 80 - 120 ppm de cloro libre.

Información técnica

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

www.diverseym.com

© 2024 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 18/09/2024 es-ES (K02192)

