



Checker HC de Cloro Libre Línea Piscina HI7014

Description

El Colorímetro Portátil Checker® (HC) de Cloro Libre de Hanna HI7014 está diseñado para medir el cloro libre en piscinas, jacuzzis y spas.

El cloro combinado es la cantidad de cloro que se ha combinado con compuestos que contienen nitrógeno. Es mucho menos eficaz como desinfectante que el cloro libre. El cloro total es una medida de cloro combinado y cloro libre. Idealmente, existe un equilibrio entre el cloro libre y el total, lo que significa que los niveles de cloro combinado están cerca de cero. La presencia de cloraminas no es deseable debido al distintivo "olor a piscina", así como a la irritación de los ojos y las membranas mucosas causada por cloro combinado como las dicloraminas.

Para realizar una medición, se coloca en el instrumento una muestra de agua en una cubeta y el medidor se pone a cero. A continuación, se agrega un reactivo que reaccionará con el cloro libre para producir un color rosa. Por último, coloque el vial en el Checker®, presione el botón y lea los resultados. Es fácil.

El estilo contorneado de estos Checker® se adapta perfectamente a su palma y bolsillo y la gran pantalla LCD es fácil de leer. La función de apagado automático asegura que la vida útil de la batería no se agotará si se olvida de apagarla.

T El cloro es un agente oxidante fuerte que se utiliza para mantener los cuerpos de agua a salvo de la contaminación bacteriana. El cloro libre en una piscina generalmente se mantiene entre 1 y 3 ppm (mg / L).

El Checker®HC (Colorímetro de bolsillo) HI701 es una forma simple, precisa y rentable de medir el cloro libre. El cloro libre es la forma activa de cloro que se usa para desinfectar el agua potable, piscinas, spas, y el agua de enjuague de vegetales. El cloro libre en el agua es dañino para la membrana de ósmosis inversa y necesita ser supervisado para removerlo del agua de la fuente antes de ser usado. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI701 proporciona resultados rápidos y precisos en unos sencillos pasos: