



## Manual de Instrucciones

### Determinación de Cloro con tiras reactivas. Código: 8.0012.09

Tiras reactivas para Cloro. Código 8.0012.09

Rango: 0 a 200 mg/L.

Escalas: 10 – 50 – 100 y 200 mg/l (ppm)

Envase: tubo con 200 tiras

#### **Introducción:**

Las tiras se utilizan para determinar altas concentraciones de Cloro en soluciones utilizadas para la desinfección de utensilios o alimentos.

#### **Operación:**

1. Sumergir una tira en el agua a analizar unos 2,5 cm. Retirla inmediatamente y situarla sobre papel toalla.
2. Comparar el color de la tira con los colores patrón de la escala en el tubo contenedor. Anotar el resultado

#### **Atención:**

Un nivel de Cloro demasiado alto puede causar decoloración del indicador de la tira dando un falso resultado negativo.

Si se produce decoloración de los colores de la tira en muestras en las que se conoce la presencia de Cloro, repetir el ensayo diluyendo convenientemente la muestra con agua exenta de Cloro.



#### **Teléfonos:**

Perú: (+51) 01-4800253

España: (+34) 961 522 525

#### **Correo electrónico:**

comercial.peru@fricaval89.com

comercial.espana@fricaval89.com

#### **Web:**

www.fricaval89.com