

AQUACHEK WHITE SALT

TIRAS REACTIVAS PARA EL ANÁLISIS DE CLORURO SÓDICO

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Tiras reactivas para el análisis de cloruro sódico. Especialmente indicadas para determinar el contenido en sal de piscinas tratadas con electrolisis salina.

Escala: 350 – 7120 ppm NaCl.

Nº de análisis: 10 o 40



COMPONENTES

10 o 40 tiras reactivas
Tubo con tabla de valores.

PROCEDIMIENTO:

1. Sumergir el extremo de una tira reactiva en el agua a analizar, evitando que el agua llegue a la línea superior amarilla.
2. Mantener sumergida la tira hasta que la línea amarilla se oscurezca (unos 3 – 4 minutos).
3. Sacar la tira y comprobar hasta donde llega el extremo del pico blanco. Cada división de la escala corresponde a 0.2 unidades.
4. Obtener la concentración de cloruro sódico buscando en la tabla impresa en el tubo la correspondencia entre la lectura de la escala y el valor en ppm.
5. Nota: para expresar el resultado en ppm de bromuro sódico multiplicar los ppm de cloruro sódico por 1.76.

CONSEJOS DE CONSERVACIÓN

- Mantener el tubo bien cerrado para evitar que entre la humedad.
- Guardar el tubo a temperatura ambiente, evitando temperaturas extremas.

CADUCIDAD

Utilizar antes de la fecha de caducidad impresa en el tubo.

Producto fabricado por Hach/ETS