

Cloruro T**M93****5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾****CL-2****Nitrato de plata / Turbidez**

Información específica del instrumento

La prueba puede realizarse en los siguientes dispositivos. Además, se muestran la cubeta requerida y el rango de absorción del fotómetro.

Dispositivos	Cuvette	λ	Rango de medición
MD 100	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

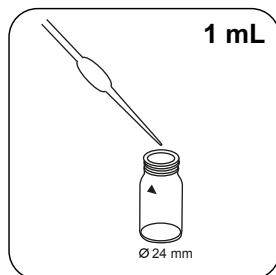
Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Cloruro T1	Tabletas / 100	515910BT
Cloruro T1	Tabletas / 250	515911BT
Cloruro T2	Tabletas / 100	515920BT
Cloruro T2	Tabletas / 250	515921BT
Juego cloruro T1/T2 #	100 cada	517741BT
Juego cloruro T1/T2 #	250 cada	517742BT

Lista de aplicaciones

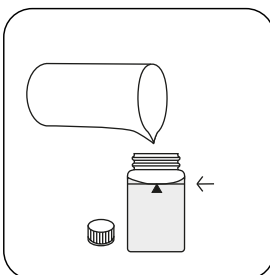
- Tratamiento de aguas residuales
- Agua de refrigeración
- Tratamiento de aguas potables
- Tratamiento de aguas de aporte
- Galvanizado

Ejecución de la determinación Cloruro con tableta

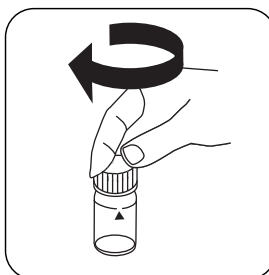
Seleccionar el método en el aparato.



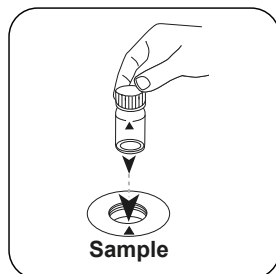
Añadir **1 mL de muestra** en la cubeta.



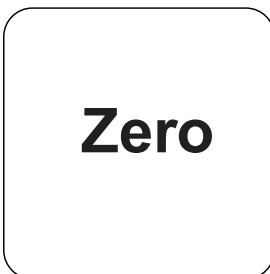
Llenar la cubeta con **agua desionizada** hasta la **marca de 10 mL**.



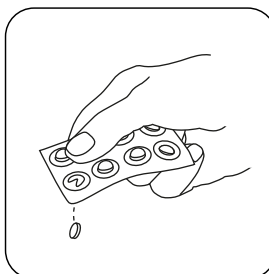
Cerrar la(s) cubeta(s).



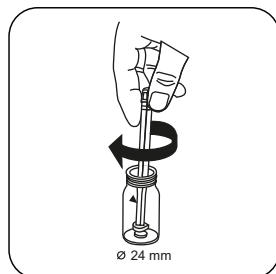
Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



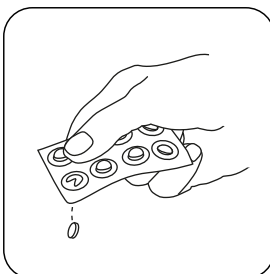
Pulsar la tecla **ZERO**.



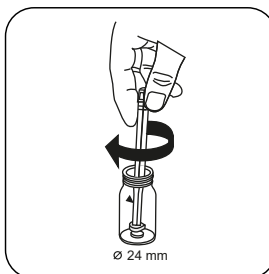
Añadir **tableta CHLORIDE T1**.



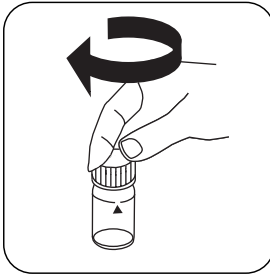
Triturar la(s) tableta(s) girando ligeramente y disolver.



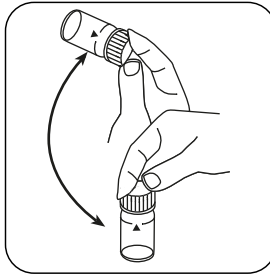
Añadir **tableta CHLORIDE T2**.



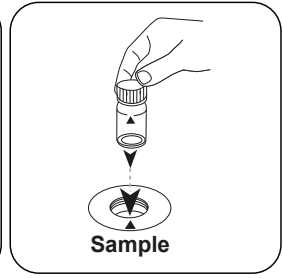
Triturar la(s) tableta(s) girando ligeramente.



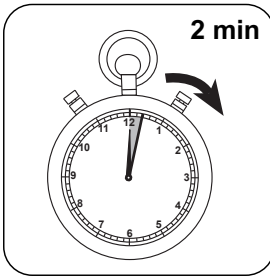
Cerrar la(s) cubeta(s).



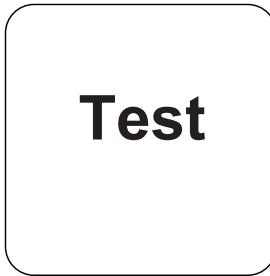
Disolver la(s) tableta(s) girando.



Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!



Esperar **2 minutos como periodo de reacción**.



Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**).

A continuación se visualizará el resultado en mg/L Cloruro.

Método químico

Nitrato de plata / Turbidez

⁹⁾ Campo de medición elevado con dilución