

Total quelante**56I700180****10 - 240 mg/L EDTA****Material**

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Tampón para quelante libre FC3, 65 ml	65 mL	56L816065
Polvo indicador de quelantes libres FCP2	Polvos / 40 g	56P728340
Titulante para quelante libre FC3, 65 ml	65 mL	56L031965

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
Jeringuilla, plástico, 20 mL	1 Cantidad	56A006501
Recipiente de valoración con tapa, plástico, 60 mL	1 Cantidad	56A006701

Lista de aplicaciones

- Agua de refrigeración
- Control de desinfección

Muestreo

Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
10-30 mg/L	Chelant Free Titration FC3	40 mL	1
20-60 mg/L	Chelant Free Titration FC3	20 mL	2
40-120 mg/L	Chelant Free Titration FC3	10 mL	4
80-240 mg/L	Chelant Free Titration FC3	5 mL	8

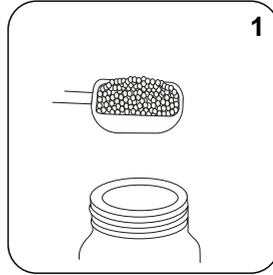
¡Atención! Seleccione el volumen de muestra adecuado según la tabla de las notas.



Añada **5** gotas de **Chelant Free Buffer FC1** por **10 mL** de muestra.



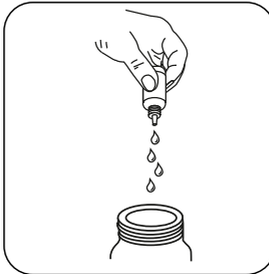
Mezclar el contenido agitándolo.



Añadir **1** cuchara dosificadora **Chelant Free Indicator FC2P**.



Mezclar el contenido agitándolo.



Atención! Registre el número de gotas añadidas.
¡Nota: Después de añadir cada gota debe agitarse la recipiente de muestra!



Añadir gota a gota **Chelant Free Titrant FC3** en la muestra hasta que adquiera una coloración de **azul puro** a **violeta/azul**.

Calcular el resultado de la prueba:

Libre de quelantes (as EDTA) mg/L = Número de gotas x factor (véase tabla)