

Anionic**56I700150****Material**

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
Titulante HR aniónico P10	65 mL	56L627565
Titulante aniónico P9	65 mL	56L627065
Indicador aniónico/poliamínico P2/3	65 mL	56L718165
Disolvente aniónico/poliamínico P1/M, 30 mL	30 mL	56L703430

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
Jeringuilla, plástico, 20 mL	1 Cantidad	56A006501
Frasco de titulación, vidrio, 50 mL	1 Cantidad	56A008101

Lista de aplicaciones

- Control de desinfección

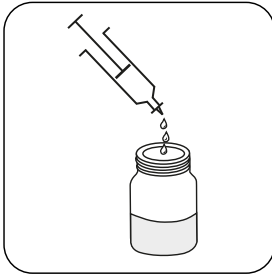
Notas

1. Los colores pueden variar según la muestra y las condiciones de ensayo.
2. La prueba debe realizarse con patrones conocidos de productos de interés para determinar el factor de producto (F). El tamaño de las muestras elegidas debe ser de 10 mL, 20 mL o 40 mL.
3. El rango elegido debe representar los niveles esperados de dosificación en los diversos sistemas que se ensayen.
4. El número de gotas de valorante necesarias para alcanzar un punto final debe estar comprendido entre 10 y 40 gotas.
5. ppm = mg/L
6. Indicador aniónico/poliamínico P2/3 sólo es compatible con material de vidrio. No permita que el reactivo entre en contacto con plástico.

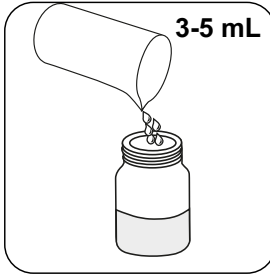
Muestreo

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

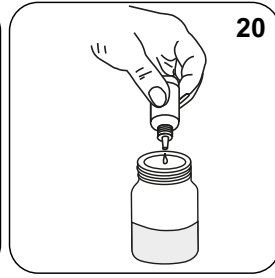
Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
	Anionics Titrant P9	10 mL	
	Anionics Titrant P9	20 mL	
	Anionics Titrant P9	40 mL	
	Anionics HR Titrant P10	10 mL	
	Anionics HR Titrant P10	20 mL	
	Anionics HR Titrant P10	40 mL	



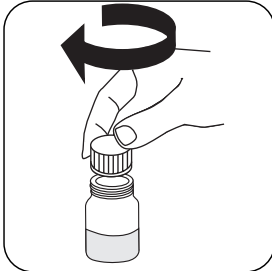
¡Atención! Seleccione el volumen de muestra adecuado en función de los resultados de los estándares (véanse las notas).



Añadir **3-5 mL** de Aniónic/Polyamine Solvent P1/M .



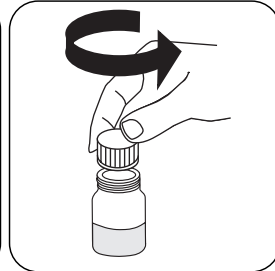
Añadir **20** gotas de Aniónic/Polyamine Indicator P2/3.



Cerrar la recipiente para muestras.



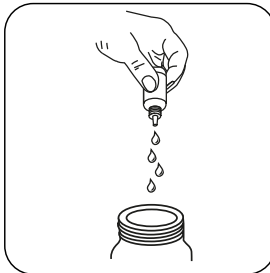
Mezclar el contenido agitando enérgicamente (30 s).



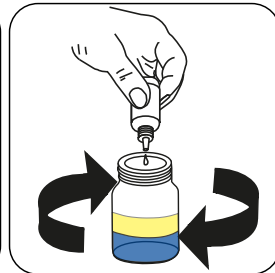
Abrir la frasco de muestra.



Deje que las fases se separen. Debe aparecer un color rosa en la capa inferior si hay producto presente.



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



Añadir gota a gota Aniónicos Titrant P9 o Aniónicos HR Titrant P10 en la muestra hasta que adquiera una coloración de **rosa a azul**.

Calcular el resultado de la prueba:

Aniónicos (as producto) mg/L = Número de gotas x factor