

Anionic**56I700150****Materiale**

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
Titolante HR anionico P10	65 mL	56L627565
Titolante anionico P9	65 mL	56L627065
Indicatore anionico/poliammidico P2/3	65 mL	56L718165
Solvente anionico/poliammidico P1/M, 30 mL	30 mL	56L703430

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

Accessori	Unità di imballaggio	N. ordine
Siringa, plastica, 20 mL	1 pz.	56A006501
Vaso di titolazione in vetro, 50 mL	1 pz.	56A008101

Campo di applicazione

- Controllo disinfettante

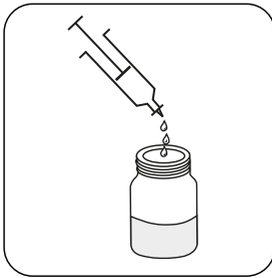
Note

1. I colori possono variare a seconda del campione e delle condizioni di prova.
2. Il test deve essere eseguito su standard noti dei prodotti di interesse per determinare il fattore di prodotto (F). Le dimensioni dei campioni scelti dovrebbero essere 10mL, 20mL o 40mL.
3. L'intervallo scelto deve rappresentare i livelli di dosaggio previsti nei vari sistemi in esame.
4. Il numero di gocce di titolante necessarie per raggiungere un punto finale deve essere compreso tra 10 e 40 gocce.
5. ppm = mg/L
6. Il Indicatore anionico/poliammidico P2/3 è compatibile solo con la vetreria. Il reagente non deve entrare in contatto con la plastica.

Prelievo del campione

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

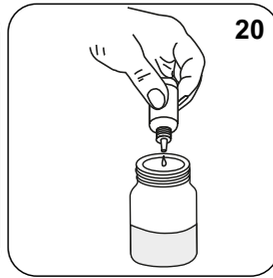
Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
	Anionics Titrant P9	10 mL	
	Anionics Titrant P9	20 mL	
	Anionics Titrant P9	40 mL	
	Anionics HR Titrant P10	10 mL	
	Anionics HR Titrant P10	20 mL	
	Anionics HR Titrant P10	40 mL	



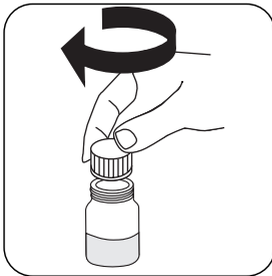
Attenzione! Selezionare il volume di campione appropriato in base ai risultati degli standard (vedi note).



Aggiungere **3-5 mL di Anionic/Polyamine Solvent P1/M**.



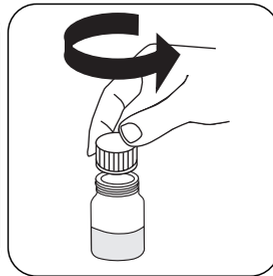
Aggiungere **20 gocce di Anionic/Polyamine Indicator P2/3**.



Chiudere la recipiente campione.



Miscelare il contenuto agitando vigorosamente (30 s).



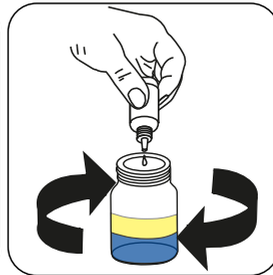
Aprire la vaso campione.



Lasciare che le fasi si separino. Se è presente del prodotto, nello strato inferiore dovrebbe svilupparsi un colore rosa.



Attenzione! Registrare il numero di gocce aggiunte.
Nota: Dopo l'aggiunta di ogni goccia far oscillare il vaso campione!



Aggiungere allo campione **Anionics Titrant P9 o Anionics HR Titrant P10** in gocce finché non si presenta una colorazione da **rosa a blu**.

Calcolare il risultato del test:

Anionici (come prodotto) mg/L = Numero di gocce x fattore