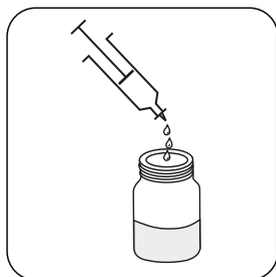
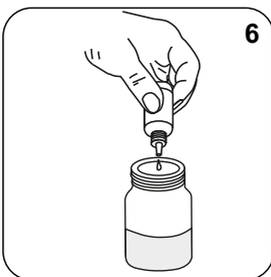


7 - 14 pH ; 1 - 300 mg/L Cl<sub>2</sub> ; 10 - 200 mg/  
L Cl<sub>2</sub>

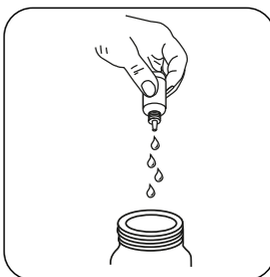




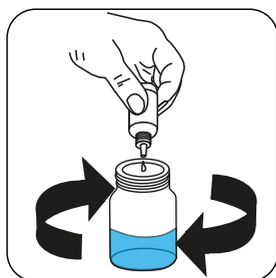
**Attenzione!** Selezionare il volume di campione appropriato secondo le istruzioni riportate nel capitolo Prelievo del campione.



Aggiungere **6 gocce di Free Chlorine Buffer FCL1**. **Nota: aggiungere 10 gocce quando la durezza del campione è superiore a 400 mg/l (come  $\text{CaCO}_3$ ).**



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



Aggiungere allo campione **Free Chlorine LR Titrant FCL2 o Free Chlorine HR Titrant FCL3** in gocce finché non si presenta una colorazione da **incolore / giallo pallido a blu**.

**Calcolare il risultato del test:**

**Cloro libero (come  $\text{Cl}_2$ ) mg/L = Numero di gocce x fattore (vedi tabella)**