

## **N° 1012 IPT CLORURI**

### **Istruzioni per l'uso**

- 1.** Risciacquare la provetta con l'acqua da analizzare e riempirla fino alla tacca di 5 ml.
- 2.** Aggiungere 2 gocce di reattivo A e agitare. Normalmente il campione assume una colorazione azzurra o rossa, a seconda del pH dell'acqua. In tale caso si aggiunge goccia a goccia il reagente B fino a quando il campione diventa giallo. Se invece il campione diventa giallo subito dopo l'aggiunta del reagente A , aggiungere solo una goccia di reagente B.
- 3.** Aggiungere titolante goccia a goccia, mescolando dopo ogni aggiunta. Contare le gocce di titolante consumate fino al viraggio da giallo a violetto. In funzione del titolante usato, ogni goccia consumata su un campione da 5 ml corrisponde al valore indicato sul flacone (1°fr = 10 ppm CaCO<sub>3</sub> = 7,1 ppm Cl).