

### **N° 1006 IPT AMMONIACA**

1. Sciacquare accuratamente le provette con l'acqua da analizzare
2. Porre la scala cromatica su una superficie piana bene illuminata (non alla luce del sole diretta)
3. Immettere 5 ml dell'acqua da analizzare in entrambe le due provette e inserirne una (prova in bianco) in un foro del comparatore. Appoggiare il comparatore sulla scala cromatica in modo che i campi colorati vengano a trovarsi sotto alla prova in bianco.
4. Aggiungere 2 gocce del reagente A, tenendo il gocciolatore verticale, e agitare.
5. Aggiungere 1 goccia di reagente B, tenendo il gocciolatore verticale.
6. Agitare e immettere la provetta nel foro vuoto del comparatore
7. Dopo 5 min. confrontare i colori dall'alto spingendo avanti e indietro il comparatore fino a trovare il colore più corrispondente, quindi leggere la relativa concentrazione di ammoniaca.