

## **IPT PISCINE**

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

#### **A. Cloro attivo libero**

1. Risciacquare siringa e provetta con l'acqua da analizzare.
2. Aggiungere nella provetta vuota 2 gocce di Reagente Cloro DPD A e una goccia di Reagente Cloro DPD B. Agitare.
3. Aggiungere nella provetta così preparata, servendosi della siringa, 5 ml di acqua da analizzare. Agitare brevemente e confrontare immediatamente la colorazione con la scala cromatica, su cui leggere direttamente il contenuto di CLORO ATTIVO LIBERO.

#### **B. Cloro attivo combinato**

4. aggiungere al medesimo campione, già trattato come ai punti 2 e 3, due gocce del Reagente Cloro DPD C e agitare.
5. Attendere circa 1 minuto per lo sviluppo completo della colorazione da confrontare con la scala cromatica.
6. Il valore così trovato corrisponde al CLORO ATTIVO TOTALE. La differenza tra il cloro attivo totale e quello libero rappresenta il CLORO ATTIVO COMBINATO.

#### **pH**

1. Risciacquare la provetta con l'acqua da analizzare e riempirla fino alla tacca di 5 ml.
2. Aggiungere 2 gocce di indicatore e agitare.
3. confrontare il colore così ottenuto con la scala cromatica.