

## **Durezza Residua**

1. Sciacquare la provetta con l'acqua da analizzare.
2. Riempire la provetta con l'acqua da analizzare fino alla tacca da 5 ml.
3. Aggiungere una goccia di Reagente A (tampone) ed agitare.
4. Aggiungere il Reagente B (titolante) goccia a goccia agitando la provetta dopo ogni aggiunta. Contare la gocce fino al cambiamento di colore da rosso a verde.  
Ogni goccia corrisponde a  $0,1^\circ$  di durezza tedesca.
5. Impiegando un campione di 10 ml con 2 gocce di Reagente A, ogni goccia consumata corrisponde a  $0,05^\circ$  di durezza tedesca.