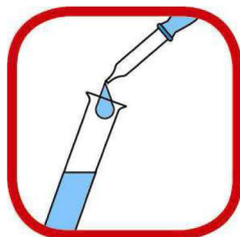


KIT DUREZZA ACQUE



DESCRIZIONE:

Kit per la titolazione complessometrica dell'acqua.

Determina in gradi francesi (°f) la Durezza Totale cioè la quantità di sali di Calcio e Magnesio disciolti nell'acqua.

MODO D'USO:

- Sciacquare la provetta con l'acqua da analizzare.
- Riempire la provetta con l'acqua da analizzare fino alla tacca da 5 ml.
- Aggiungere il titolante goccia a goccia tenendo il flacone con il gocciolatore rivolto verso il basso, agitando la provetta dopo ogni aggiunta. Contare le gocce fino al cambiamento di colore da rosso a verde. In funzione del titolante usato, ogni goccia consumata su un campione da 5 ml corrisponde al valore indicato sul flacone; su un campione da 10 ml, ogni goccia consumata corrisponde alla metà del valore indicato sul flacone.

AVVERTENZE:

R10 – Infiammabile

S16 – Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare – non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. USO PROFESSIONALE.

CONFEZIONE:

Ogni kit è composto di:

- 1 cuvette di reazione
- 1 bottiglia di reagente (10 ml)