

## 1008 IPT ANIONI FORTI

TIPO ANALISI: Trasformazione dei cloruri, solfati e nitrati in acidi forti e successiva titolazione acidità al metilarancio

METODO: Titolazione con sodio idrossido

SENSIBILITA': 0,5 gradi francesi (su campione 10 ml)

NUMERO DETERMINAZIONI: circa 30

### CONTENUTO DEL KIT:

- 50 ml Attivatore anioni forti (in 2 contenitori da 25)
- 1 flacone 25cc con gocciolatore, vuoto
- 1 siringa misurazione (senza pistone)
- 1 cucchiaino N. 4
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- Mediante l'attivatore anioni forti, questi vengono trasformati in acidi forti e poi titolati come tali. Perciò **il kit deve essere usato in combinazione con il kit IPT Acidità m**

### RICAMBI E ACCESSORI:

- 50 ml attivatore anioni forti Cod.N° 3249