

Cod.N° 1014

NOME KIT: IPT DEMINERALIZZAZIONE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica (ideato per il controllo di impianti di demineralizzazione)

METODO: determinazione del pH in campo acido e in campo alcalino

SENSIBILITA': 0,5 unità pH

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25cc reagente pH 1-11
- 1 flacone 15cc reagente pH 0-5
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il kit serve a controllare il lavaggio dei filtri a scambio ionico cationici e anionici di un impianto di demineralizzazione. Dopo la rigenerazione l'effluente cationico contiene elevate concentrazioni di acido. Il lavaggio deve essere protratto fino a rilevare un pH costante con l'indicatore pH 0-5. Analogamente, dopo la rigenerazione l'effluente anionico contiene elevate concentrazioni di alcali. Il lavaggio deve essere protratto fino a rilevare un pH costante con l'indicatore pH 1-11.

RICAMBI DISPONIBILI

- |   |             |
|---|-------------|
| • reagente pH 1-11, confezione da 6 flaconi da 25cc | Cod.N° 3007 |
| • reagente pH 0-5, confezione da 6 flaconi da 15cc  | Cod.N° 3005 |
| • provetta da 10cc, confezione da 12                | Cod.N° 3312 |
| • scala cromatica pH 1-11, 1 pezzo                  | Cod.N° 3416 |
| • scala cromatica pH 0-5, 1 pezzo                   | Cod.N° 3413 |

SCHEDA DI SICUREZZA: 1020 e 1022