

6001

Cod. 23.2801.94



HCK Titratest Acidità °f

Descrizione

I kit **HYDROCHECK TITRATEST** permettono la titolazione semplificata, contenendo tutto il necessario per effettuare la determinazione, anche in luoghi diversi dal laboratorio.

I vantaggi dei TITRATEST nei confronti delle classiche titolazioni da laboratorio sono notevoli:

- Agevole portabilità dell'attrezzatura, con possibilità di effettuare analisi anche in luoghi diversi dal laboratorio;
- Basso costo per analisi
- Riduzione delle sostanze da smaltire;
- Eliminazione dei consumi di acqua distillata per i lavaggi;
- Comodità e pronta disponibilità di tutta l'attrezzatura e dei reagenti necessari per le titolazioni;
- Sia i titolanti sia gli indicatori e gli eventuali reagenti ausiliari sono forniti anche in confezioni di ricambio, che consentono di ridurre ulteriormente il costo di ogni analisi.

Dati Tecnici

Parametro	Acidi deboli e forti
Scala di misura	° f
Sensibilità	0,5° f
Numero di determinazioni	2000° f

Varianti

Codice	Prodotto	Parametro	Scala di misura	Sensibilità	Numero di determinazioni
23.2801.94	6001	Acidi deboli e forti	° f	0,5° f	2000° f
23.2802.94	6002	Acidi deboli e forti	epm	0,5 epm	2000 epm
23.2803.94	6003	Alcali deboli e forti	° f	0,5° f	2000° f
23.2804.94	6005	Alcali deboli e forti	epm	0,5 epm	2000 epm
23.2805.94	6006	Anidride carbonica	ppm	2,2 ppm	2000 ppm
23.2806.94	6007	Calcio	° f	0,5° f	2000° f
23.2807.94	6009	Cloruri	ppm	5 ppm	20000 ppm
23.2808.94	6011	Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba)	° f	0,5° f	2000° f
23.2809.94	6012	Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba)	° ted	0,5° ted	2000° ted
23.2811.94	6014	Ossigeno disciolto	ppm	0,2 ppm	400 ppm
23.2812.94	6015	Solfiti	ppm	0,5 ppm	2000 ppm

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE