



KIT pH UNIVERSALE

Analisi colorimetrica

1. Descrizione

TIPO DI ANALISI: colorimetrica (ideato per il controllo del pH in piscine e in circuiti termici)

METODO: indicatore misto

SENSIBILITÀ: 0,5 unità di pH

CAMPO DI MISURA: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 11 pH

NUMERO DETERMINAZIONI: 200

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25ml indicatore pH 1-11

- 1 provetta da 10ml con tappo
- 1 scala cromatica
- istruzioni

2. Istruzioni per l'uso

1. Risciacquare la provetta con l'acqua da analizzare e riempirla fino alla tacca di 5 ml.

2. Aggiungere 2 gocce di indicatore e agitare.

3. Confrontare il colore così ottenuto con la scala colorimetrica.

3. Osservazioni

Una precisione maggiore può essere ottenuta ricorrendo ad un pHmetro elettrico di buona marca.

4. Interferenze

L'uso della prova in bianco riduce il pericolo di interferenze dovute a colorazioni proprie dell'acqua. Le sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)
Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184
info@fimi.net - www.idrocsmotek.net

