

UNISOL 410

it

Test per la determinazione del pH nel range pH 4,0–10,0

Contenuto:

sufficiente per min. 500 analisi

1 tabella dei colori per pH 4,0–10,0

100 mL di soluzione di indicatore UNISOL 410

1 cella di campioni MN 13/72

Avvertenze di pericolo:

La soluzione di indicatore contiene etanolo 90–98 %.

Per ulteriori informazioni potete richiedere una scheda informativa in materia di sicurezza.

Procedimento:

1. Sciacquare più volte la cella di campioni con il campione e riempirla sino alla tacca superiore (**10 mL**).
2. Aggiungere **4 gocce** di indicatore UNISOL 410 ed agitare (o 2 gocce per 5 mL).
3. Tenendo la cella di campioni in controluce all'altezza degli occhi, confrontare il colore della soluzione con il corrispondente colore della tabella; leggere subito il pH. Si possono valutare i valori intermedi. Dopo l'uso, sciacquare abbondantemente con acqua.

Il metodo è adatto anche per l'analisi di acqua di mare.

Se il campione non è sufficientemente tamponato, raccomandiamo di utilizzare il kit *VISOCOLOR® HE* pH 4–10 (REF 920 074).

Smaltimento:

Il contenuto della cella di campioni può venire sciacquato con molta acqua nella canalizzazione di scarico.