

# UNISOL 113



## Test per la determinazione del pH nel range pH 1-13

### Contenuto:

- sufficiente per min. 500 analisi
- 1 tabella dei colori per pH 1-13
- 100 ml di soluzione di indicatore UNISOL 113
- 1 cella di campioni MN 13/72

### Avvertenze di pericolo:

La soluzione di indicatore contiene di etanolo 75%.

**Facilmente infiammabile.** Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da viamme e scintille – No fumare. 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 **2 gocce** di indicatore UNISOL 113 ed agitare (1 goccia per 5 ml).
3. Tenendo la cella di campioni in controluce all'altezza degli occhi, confrontare il colore della soluzione con il corrispondente colore di 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.

### Smaltimento:

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