

UNISOL 410

es

Juego analítico para la determinación del pH en el rango pH 4,0–10,0

Contenido:

suficiente para mín. 500 valoraciones

1 tabla de colores pH 4,0–10,0

100 mL de solución de indicador UNISOL 410

1 cubeta de medida MN 13/72

Precauciones de seguridad:

La solución de indicador contiene etanol 90–98 %.

Para más información puede solicitar una ficha de datos de seguridad.

Modo de empleo:

1. Lavar repetidamente la cubeta de medida con la solución a analizar y llenarla hasta la marca superior (**10 mL**).
2. Añadir **4 gotas** de solución de indicador UNISOL 410 y mezclar (o 2 gotas por 5 mL).
3. Mantener la cubeta de medida a la altura de los ojos y a contraluz, se compara el color de la solución con el standard correspondiente. Leer el valor del pH. Se pueden apreciar valores intermedios.
Inmediatamente después de su uso se lava la cubeta con agua.

El método es utilizable también para el análisis de muestras de agua del mar.

Si la muestra no esta suficientemente tamponada, recomendamos el test kit *VISOCOLOR® HE* pH 4–10 (REF 920 074).

Eliminación:

El contenido de la cubeta de medida puede verterse en el desagüe con abundante agua.