

Reactivo PH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



El reactivo de pH es una herramienta esencial para medir y conocer el nivel de acidez o alcalinidad de un líquido, como por ejemplo, el agua.

DESCRIPCIÓN

Aquí le presento las características principales de este reactivo:

Medición precisa del pH: El reactivo de pH te permite obtener una medición precisa del nivel de acidez o alcalinidad de un líquido. Es una forma sencilla y rápida de conocer las propiedades químicas del agua u otras sustancias líquidas.

Indicador de alcalinidad: Este reactivo es especialmente útil para determinar la alcalinidad del agua. Al conocer su nivel de pH, podrás saber si el agua es más alcalina o más ácida, lo que te brinda información relevante sobre su calidad y propiedades.

Fácil de usar: El reactivo de pH se utiliza de manera sencilla. Solo necesitas agregar unas gotas del reactivo al líquido que deseas medir y observar el cambio de color que se produce. A través de una escala de colores o un medidor específico, podrás determinar el nivel de pH correspondiente.

Importancia de la alcalinidad del agua: Saber la alcalinidad del agua es relevante ya que puede tener impacto en diversos aspectos, como la salud, el sabor y la utilidad en diferentes aplicaciones. Por ejemplo, algunos prefieren agua con un pH más alcalino por sus supuestos beneficios para el equilibrio del cuerpo.

En resumen, el reactivo de pH es una herramienta práctica y efectiva para medir el nivel de acidez o alcalinidad de un líquido, como el agua. Con su ayuda, podrás obtener información valiosa sobre la alcalinidad de tu agua y tomar decisiones informadas sobre su uso y consumo.

Reactivo para medir el nivel de **pH de un líquido**.

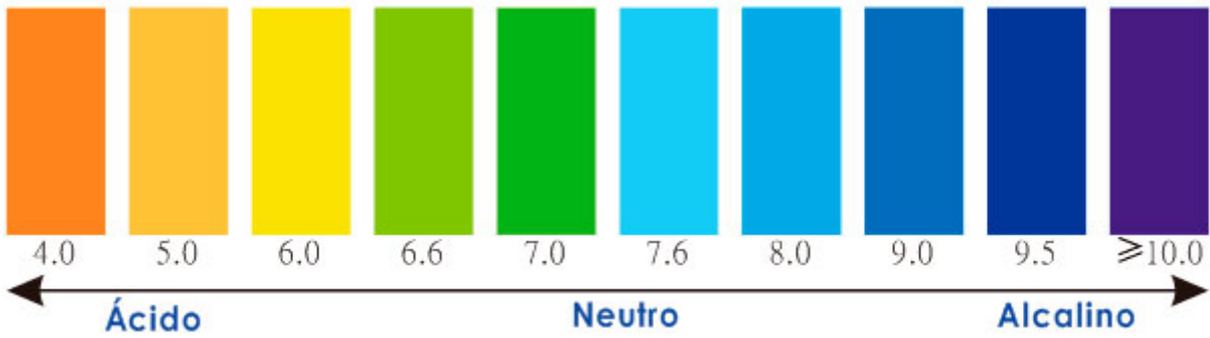
Echar **7 u 8 gotas de reactivo** de pH Alkanatur **en 15 ml de agua** y comparar con la siguiente escala de color:



Reactivo PH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina
Alkanatur

