



O reagente de pH é uma ferramenta essencial para medir e conhecer o nível de acidez ou alcalinidade de um líquido, como a água.

DESCRIPCIÓN

Aqui apresento as principais características deste reagente:

Medição precisa de pH: O reagente de pH permite obter uma medição precisa do nível de acidez ou alcalinidade de um líquido. É uma forma simples e rápida de conhecer as propriedades químicas da água ou de outras substâncias líquidas.

Indicador de Alcalinidade: Este reagente é especialmente útil para determinar a alcalinidade da água. Conhecendo o seu nível de pH, poderá saber se a água é mais alcalina ou mais ácida, o que lhe dá informações relevantes sobre a sua qualidade e propriedades.

Fácil de usar: O reagente de pH é fácil de usar. Basta adicionar algumas gotas do reagente ao líquido que deseja medir e observar a mudança de cor que ocorre. Através de uma escala de cores ou um medidor específico, você pode determinar o nível de pH correspondente.

Importância da alcalinidade da água: Saber a alcalinidade da água é relevante, pois ela pode impactar em vários aspectos, como saúde, sabor e utilidade em diversas aplicações. Por exemplo, alguns preferem água com pH mais alcalino por seus supostos benefícios para o equilíbrio do corpo.

Em resumo, o reagente de pH é uma ferramenta prática e eficaz para medir o nível de acidez ou alcalinidade de um líquido, como a água. Com a sua ajuda, poderá obter informações valiosas sobre a alcalinidade da sua água e tomar decisões informadas sobre a sua utilização e consumo.

Reagente para medir o **nível de pH de um líquido**.

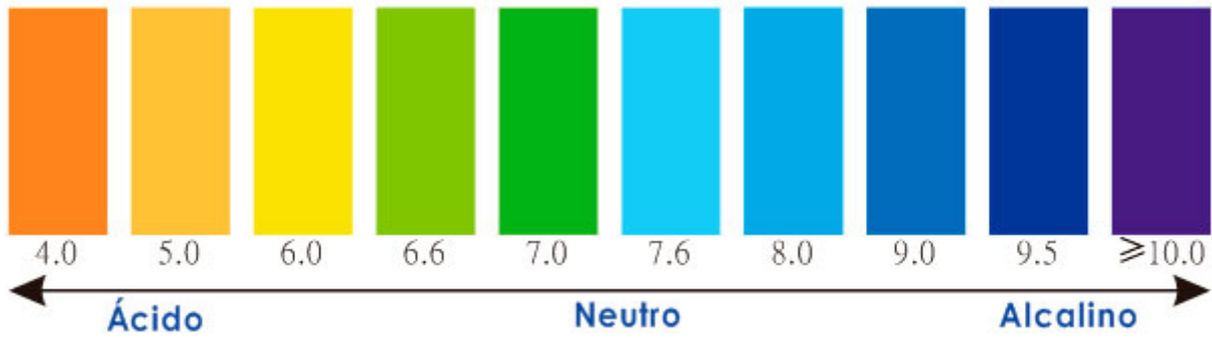
Verter **7 ou 8 gotas do reagente Alkanatur pH em 15 ml de água** e comparar com a seguinte escala de cores:



reagente de pH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina
Alkanatur

