



*Il reagente pH è uno strumento essenziale per misurare e conoscere il livello di acidità o alcalinità di un liquido, come l'acqua.*

### DESCRIPCIÓN

Qui presento le principali caratteristiche di questo reagente:

Misurazione accurata del pH: il reagente pH consente di ottenere una misurazione accurata del livello di acidità o alcalinità di un liquido. È un modo semplice e veloce per conoscere le proprietà chimiche dell'acqua o di altre sostanze liquide.

Indicatore di alcalinità: questo reagente è particolarmente utile per determinare l'alcalinità dell'acqua. Conoscendo il suo livello di pH, sarai in grado di dire se l'acqua è più alcalina o più acida, il che ti fornisce informazioni rilevanti sulla sua qualità e proprietà.

Facile da usare: il reagente pH è facile da usare. È sufficiente aggiungere alcune gocce del reagente al liquido che si desidera misurare e osservare il cambiamento di colore che si verifica. Attraverso una scala di colori o un misuratore specifico, è possibile determinare il livello di pH corrispondente.

Importanza dell'alcalinità dell'acqua: conoscere l'alcalinità dell'acqua è importante poiché può avere un impatto su vari aspetti, come la salute, il gusto e l'utilità in diverse applicazioni. Ad esempio, alcuni preferiscono l'acqua con un pH più alcalino per i suoi presunti benefici per l'equilibrio del corpo.

In sintesi, il reagente pH è uno strumento pratico ed efficace per misurare il livello di acidità o alcalinità di un liquido, come l'acqua. Con il suo aiuto, sarai in grado di ottenere preziose informazioni sull'alcalinità della tua acqua e prendere decisioni informate sul suo utilizzo e consumo.

Reagente per misurare il **livello di pH di un liquido**.

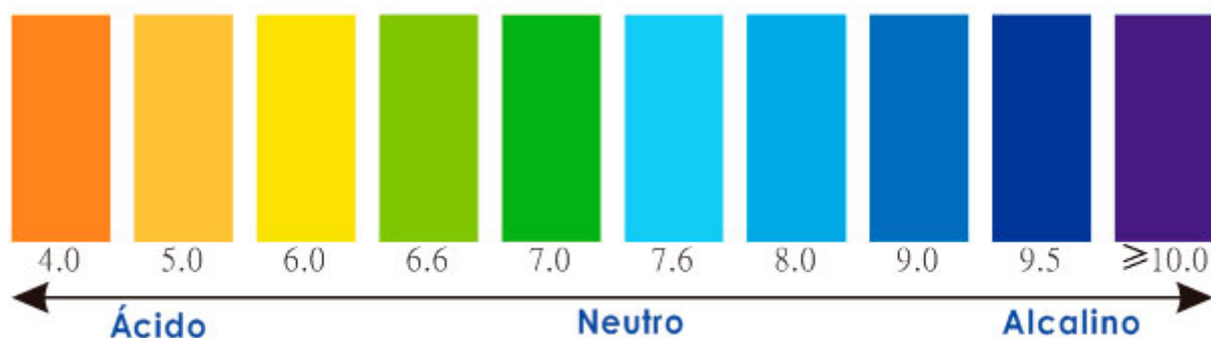
Versare **7 o 8 gocce di reagente Alkanatur pH in 15 ml di acqua** e confrontare con la seguente scala cromatica:



## reagente pH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina  
Alkanatur

