

## Reactiu PH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



*El reactiu de pH és una eina essencial per mesurar i conèixer el nivell d'acidesa o d'alcalinitat d'un líquid, com ara l'aigua.*

### DESCRIPCIÓ

Aquí us presento les característiques principals d'aquest reactiu:

**Mesurament precís del pH:** El reactiu de pH et permet obtenir un mesurament precís del nivell d'acidesa o alcalinitat d'un líquid. És una forma senzilla i ràpida de conèixer les propietats químiques de l'aigua o altres substàncies líquides.

**Indicador d'alcalinitat:** Aquest reactiu és especialment útil per determinar l'alcalinitat de l'aigua. En conèixer el seu nivell de pH, podràs saber si l'aigua és més alcalina o més àcida, cosa que et proporciona informació rellevant sobre la seva qualitat i propietats.

**Fàcil de fer servir:** El reactiu de pH s'utilitza de manera senzilla. Només necessites afegir unes gotes del reactiu al líquid que desitges mesurar i observar el canvi de color que es produeix. A través d'una escala de colors o un mesurador específic podràs determinar el nivell de pH corresponent.

**Importància de l'alcalinitat de l'aigua:** Saber l'alcalinitat de l'aigua és rellevant ja que pot tenir impacte en diversos aspectes, com ara la salut, el sabor i la utilitat en diferents aplicacions. Per exemple, alguns prefereixen aigua amb un pH més alcalí pels seus suposats beneficis per a l'equilibri del cos.

En resum, el reactiu de pH és una eina pràctica i efectiva per mesurar el nivell d'acidesa o alcalinitat d'un líquid, com l'aigua. Amb la vostra ajuda, podreu obtenir informació valuosa sobre l'alcalinitat de la vostra aigua i prendre decisions informades sobre el seu ús i consum.

Reactiu per mesurar el nivell de **pH dun líquid.**

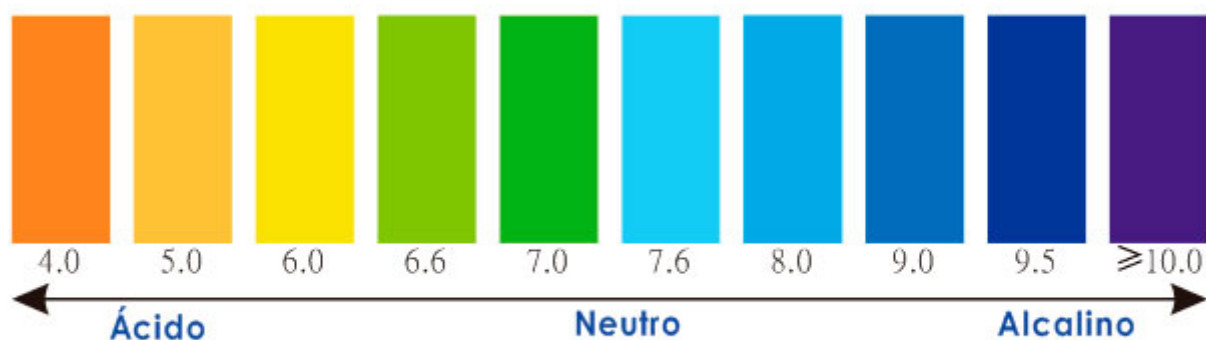
Tireu **7 o 8 gotes de reactiu** de pH Alkanatur **en 15 ml d'aigua** i compareu amb la següent escala de color:



## Reactiu PH

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina  
Alkanatur

