



Le réactif pH est un outil indispensable pour mesurer et connaître le niveau d'acidité ou d'alcalinité d'un liquide, comme l'eau.

LA DESCRIPTION

Je vous présente ici les principales caractéristiques de ce réactif :

Mesure précise du pH : Le réactif pH vous permet d'obtenir une mesure précise du niveau d'acidité ou d'alcalinité d'un liquide. C'est un moyen simple et rapide de connaître les propriétés chimiques de l'eau ou d'autres substances liquides.

Indicateur d'alcalinité : Ce réactif est particulièrement utile pour déterminer l'alcalinité de l'eau. En connaissant son niveau de pH, vous serez en mesure de dire si l'eau est plus alcaline ou plus acide, ce qui vous donne des informations pertinentes sur sa qualité et ses propriétés.

Facile à utiliser : Le réactif pH est facile à utiliser. Il vous suffit d'ajouter quelques gouttes de réactif au liquide que vous souhaitez mesurer et d'observer le changement de couleur qui se produit. Grâce à une échelle de couleurs ou à un compteur spécifique, vous pouvez déterminer le niveau de pH correspondant.

Importance de l'alcalinité de l'eau : Connaître l'alcalinité de l'eau est pertinent car elle peut avoir un impact sur divers aspects, tels que la santé, le goût et l'utilité dans différentes applications. Par exemple, certains préfèrent une eau au pH plus alcalin pour ses bienfaits supposés sur l'équilibre de l'organisme.

En résumé, le réactif pH est un outil pratique et efficace pour mesurer le niveau d'acidité ou d'alcalinité d'un liquide, tel que l'eau. Avec son aide, vous pourrez obtenir des informations précieuses sur l'alcalinité de votre eau et prendre des décisions éclairées quant à son utilisation et sa consommation.

Réactif pour mesurer le **pH d'un liquide**.

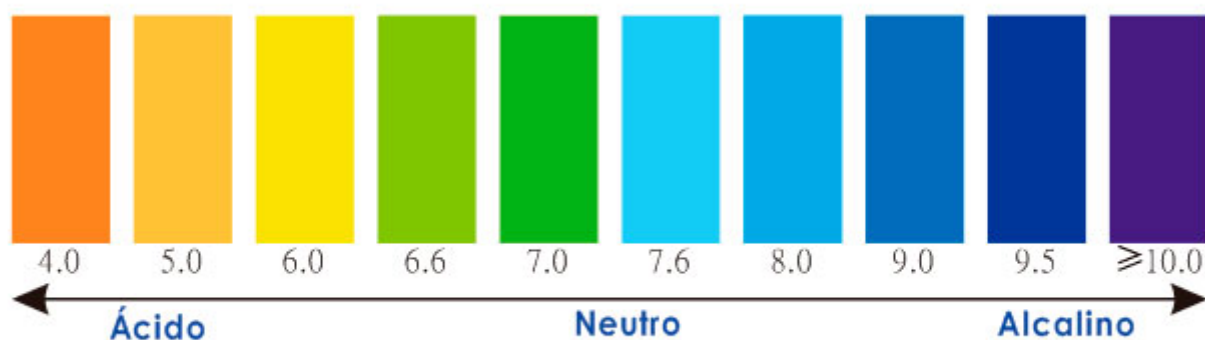
Verser **7 ou 8 gouttes de réactif pH Alkanatur dans 15 ml d'eau** et comparer avec l'échelle de couleur suivante :



pH réactif

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina
Alkanatur

