

PH-reagens

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



pH-reagenset är ett viktigt verktyg för att mäta och känna till nivån av surhet eller alkalinitet hos en vätska, såsom vatten.

DESCRIPCIÓN

Här presenterar jag de viktigaste egenskaperna hos detta reagens:

Noggrann pH-mätning: pH-reagenset gör att du kan få en noggrann mätning av surhets- eller alkalinitetsnivån i en vätska. Det är ett enkelt och snabbt sätt att känna till de kemiska egenskaperna hos vatten eller andra flytande ämnen.

Alkalinitetsindikator: Detta reagens är särskilt användbart för att bestämma vattnets alkalinitet. Genom att känna till dess pH-nivå kommer du att kunna veta om vattnet är mer alkaliskt eller surare, vilket ger dig relevant information om dess kvalitet och egenskaper.

Lätt att använda: pH-reagenset är lätt att använda. Du behöver bara tillsätta några droppar av reagenset till vätskan du vill mäta och observera färgförändringen som inträffar. Med hjälp av en färgskala eller en specifik mätare kan du bestämma motsvarande pH-nivå.

Betydelsen av vattenalkalitet: Att känna till vattnets alkalinitet är relevant eftersom det kan påverka olika aspekter, såsom hälsa, smak och användbarhet i olika applikationer. Till exempel föredrar vissa vatten med ett mer alkaliskt pH för dess förmodade fördelar för kroppsbalansen.

Sammanfattningsvis är pH-reagenset ett praktiskt och effektivt verktyg för att mäta surhetsgraden eller alkalinitetsnivån i en vätska, såsom vatten. Med dess hjälp kommer du att kunna få värdefull information om alkaliniteten i ditt vatten och fatta välgrundade beslut om dess användning och konsumtion.

Reagens för att mäta **pH-nivån i en vätska.**

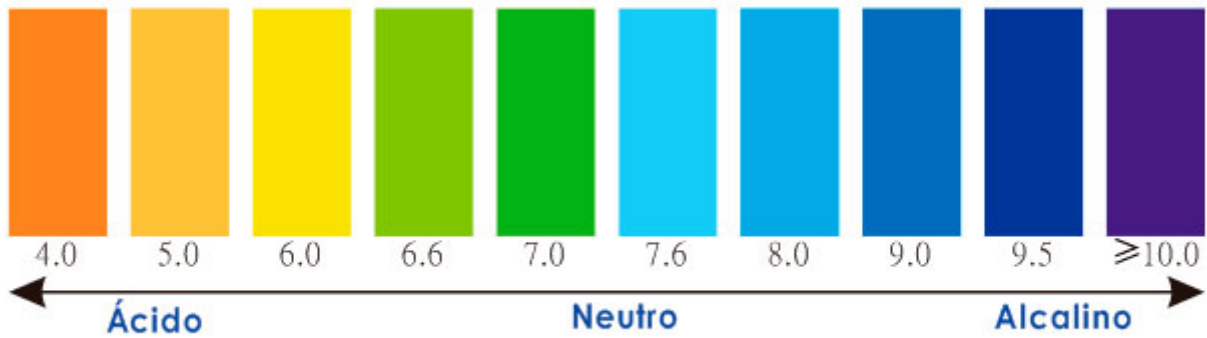
Häll **7 eller 8 droppar Alkanatur pH-reagens i 15 ml vatten** och jämför med följande färgskala:



PH-reagens

EAN: 362960

FABRICANTE: ALKANATUR



Agua ácida



Agua neutra



Agua alcalina
Alkanatur

