

WT 4

## PH Più

Elevatore di pH liquido.

### Descrizione

PH Più è un additivo neutralizzante per acque acide.

Le sostanze alcalinizzanti costituenti **PH Più**, agiscono sulla presenza di acidi o di sostanze acidificanti neutralizzandoli e portando il pH della soluzione alla neutralità o a valori alcalini a seconda della quantità che avrò stabilito di aggiungere.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Incolore
<i>Odore</i>	Inodore
<i>Biodegradabilità</i>	Oltre il 90%
<i>pH</i>	Nettamente alcalino
<i>Solubilità a 20°C</i>	Totale
<i>Schiuma</i>	Moderata

### Applicazione

Ovunque ci sia necessità di aumentare il valore del pH in una soluzione acquosa:

- Neutralizzazione bagni galvanici;
- Neutralizzazione acque di scarico;
- Correzione di pH di grandi masse di acque per lavorazioni o depurazioni.

### Diluizione

Le quantità da impiegare di **PH Più** dipendono dal pH iniziale della soluzione da trattare.

Quindi la corretta procedura da eseguire per l'aggiunta del prodotto è:

- 1) Misurare il valore del pH della soluzione;
- 2) Stabilire il valore del pH finale;
- 3) Aggiungere gradualmente **PH Più** sotto agitazione fino al raggiungimento del valore di pH desiderato.

Per una accurata precisione si consiglia di tenere il pH-metro immerso nella soluzione durante l'aggiunta in modo da tenere sotto controllo l'evolversi della neutralizzazione.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

### Composizione chimica

Idrossido di Sodio.

### Avvertenze

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto concentrato attacca rapidamente l'alluminio e le leghe leggere in genere. Evitare il contatto. .

