

Linea Industria

PH MENO

Scheda Tecnica n° 634 Rev. 21/03/2016

Correttore acido di pH per acque di processo e di piscina

APPLICAZIONI:

pH meno è un liquido incolore a base di acido solforico per la riduzione dei valori di pH troppo elevati delle acque di processo e di piscina.

Il controllo del pH è infatti molto importante per una buona conduzione della piscina e anche di alcuni processi industriali. Il pH ideale in acqua è 7,2-7,4. Valori superiori aumentano corrosioni e incrostazioni calcaree, causano bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo.

MODO D'USO:

Per acque ad elevata alcalinità: aggiungere all'acqua 2-3 gr/m³ di pH meno per abbassare il pH di 0,1 unità. Per acque a media alcalinità: aggiungere all'acqua 1-2 gr/m³ di pH meno per abbassare il pH di 0,1 unità. Utilizzare il prodotto con appositi sistemi di dosaggio oppure direttamente in vasca.

Attenzione: si raccomanda di disperdere accuratamente il prodotto nell'intera massa d'acqua prima di qualsiasi contatto con la stessa. La forma liquida e la maggiore resa acidificante rendono pH meno competitivo nei confronti dell'acido cloridrico (rispetto al quale sono richiesti dosaggi quasi dimezzati). Totalmente esente da ioni cloruro.

CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

PUNTI DI FORZA:

- Grande efficacia
- Prodotto concentrato

CAMPI DI IMPIEGO:

- Diminuisce il pH dell'acqua di processo e di piscina

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	<1
Odore	Caratteristico
Colore	Incolore
Densità (20°C)	1,308 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001