



Tratamiento agua de piscinas  
Desinfección/Higiene  
Domésticos/Consumo  
Material auxiliar

FICHA TECNICA

PS -pH Líquido

Rev6

Pág. 1 de 2

Ctra. Logroño Km. 10,200  
E-50180 UTEBO (Zaragoza)  
Tel.: 976 786464  
Fax: 976 785799

# PS -pH LIQUIDO

## Reductor de pH

COMPONENTES ACTIVOS: Acido clorhídrico 26%

ASPECTO: Líquido amarillento

DENSIDAD: 1,110 -1,140

INDICE DE ACIDEZ: 350 - 430

APLICACIONES: Para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea superior a 7,6 (alcalinas)

MODO DE EMPLEO  
Y DOSIS:

*Piscina Privada:* Añadir de 300 gr a 1 Kg. por cada 50 m<sup>3</sup> de volumen de agua según la demanda de acidez que tenga. Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes. Al cabo de media hora comprobar el valor del pH. Añadir otra dosis si fuera necesario para dejar el pH ajustado al valor deseado (7,2 - 7,6).

*Piscina Pública:* Inyectarlo directamente, mediante bomba apropiada, desde su envase original o bien diluido en agua a la tubería de retorno de agua que sale de la piscina.



Tratamiento agua de piscinas  
Desinfección/Higiene  
Domésticos/Consumo  
Material auxiliar

## FICHA TECNICA

PS -pH Líquido

Rev6

Pág. 2 de 2

### OTRA INFORMACION:

No añadirlo por los skimmers.

Contiene Urotropina, puede producir reacción alérgica.

Mantener el producto en su envase original, en sitio fresco, seco y fuera de la luz directa del sol.

### PRESENTACION:

Envases de 6,12,20 y 30 kilos