

AMINOR PH

Disminuidor de pH

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas de piscinas. Indicado como disminuidor del pH del agua en los casos necesarios.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

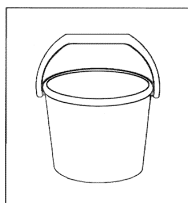
Utilizar un gramo de producto por cada 1.000 litros de agua para disminuir una décima de pH.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Salas inorgánicas

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: polvo
Color: blanco amarillento
Densidad: N.A.
pH: 1.1 (20%)



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Solubilidad en agua: 1080 g/L a 25°C