

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

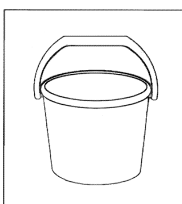
Aspecto:	polvo
Color:	blanco amarillento
Densidad:	N.A.
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1.1 (20%)
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a 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



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Sales inorgánicas



Envases de 10 Kg.

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

08/07/2024