

AMINOR PH L

Disminuidor de pH líquido

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



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar 30 - 40 c.c. de producto aproximadamente por cada 1.000 litros de agua para disminuir dos décimas de pH.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Ácidos inorgánicos

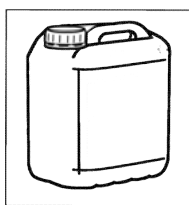


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro
Densidad:	1.095 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → 1.9 (1%)

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.