

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



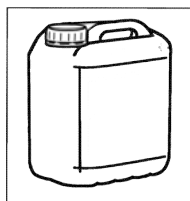
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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
1.9 (1%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.