

BAYROL

FICHA TÉCNICA

PH-MINUS LIQUID ANTI CALC

REDUCTOR DE PH

Restablece el pH en su rango ideal.

3 4 2 1 ANÁLISIS Y EQUILIBRIO DEL AGUA

VENTAJAS

- Exclusiva fórmula 2 en 1 con antical
- Sin ácido clorhídrico: poco corrosivo para los equipamientos
- Especialmente adecuado para aguas duras



FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Equilibrio del agua

pH-Minus Liquid Anti Calc disminuye los valores de pH superiores a 7,4. Contiene un agente secuestrante calcáreo para limitar los depósitos calcáreos y preservar el equipamiento de la piscina. Ideal para tratamientos realizados por electrólisis salina y para equipos de dosificación automática. Para el público en general.

MODO DE EMPLEO

- PH-MINUS LIQUID ANTI CALC se dosifica directamente desde el envase original por medio de una bomba dosificadora situada en el circuito de circulación (después del intercambiador de calor).
- En caso de que el pH esté demasiado elevado, ajustarlo al intervalo ideal de 7,0 a 7,4.
- Para disminuir el pH en 0,1 unidades, se necesitan 300 ml por cada 10 m³ de agua.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido a base de ácido sulfúrico.

Compatible con todos los tratamientos (cloro, bromo, oxígeno activo, etc.), con todos los sistemas de filtración (arena, vidrio, cartucho, diatomeas, etc.) y con todos los revestimientos (líner, gresite, cemento con polvo de mármol, poliéster).

Contiene: ácido sulfúrico a 14,9% con secuestrante calcáreo.

Formato disponible: 20 L



Descubra todo sobre este producto en nuestro sitio web

INFORMACIONES ÚTILES

Filtro:	todos
Volumen de agua:	cualquier
Dónde:	en el circuito de reciclaje, con un equipo de dosificación automática
Cuándo:	cuando sea necesario

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

No diluir nunca este producto.
Seguir las instrucciones de uso del fabricante de la bomba dosificadora.

ADVERTENCIAS

Nunca mezclar diferentes productos químicos en forma concentrada.
Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.