# **pH-Minus Liquid Domestic**

Líquido para bajar el pH por encima de 7,4 en piscinas privadas. Ideal para equipos de dosificación automática.

#### Utilización

#### Función del producto: equilibrio del agua.

pH-Minus Liquid Domestic disminuye los valores de pH superiores a 7,4. Ideal para equipos de dosificación automática.

Para el público en general.

# 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, cartucho, diatomeas, etc.) y con todos los revestimientos (líner, gresite, cemento con polvo de mármol, poliéster).

Contiene: ácido sulfúrico a 14,9%.

# Modo de empleo

- Utilizar exclusivamente con equipos de dosificación automática.
- Inyectar pH-Minus Liquid Domestic en el circuito de filtración directamente desde el envase original.
- Analizar el valor pH dos veces por semana, cada vez que se añada agua nueva y después de llover. Para garantizar un baño agradable y que los desinfectantes actúen de forma óptima, mantener el pH siempre entre 7,0-7,4 (7,4-7,6 con bromo).

**Recomendaciones:** La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2).

**Advertencias:** No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.



- Código de
  - Código de colores sencillo: tapa y signo "-" rojo para limitar cualquier posible confusión.
- 2

De gran pureza química

3

Cumple la normativa para la venta a particulares. El envase puede dejarse bajo los equipos de dosificación automática del pH en casas de usuarios finales.

# Para equipos de dosificación

#### Información sobre la dosificación

- Cantidad recomendada: 0,3 L / 10 m³ para disminuir el pH en 0,1 unidades
- Dónde dosificar: en el circuito de reciclaje, con un equipo de dosificación automática
- Tipo de filtro: todos
- Volumen de agua: cualquiera
- · Cuándo dosificar: en caso necesario



Utilizar los biocidas de forma segura. Leer siempre las indicaciones e información del producto antes de usarlo.