

# REDUCTOR PH

Líquido · 1 litro

CÓDIGO DE ARTÍCULO: 48388

EAN: 8425160483883



## CARACTERÍSTICAS Y PRECAUCIONES

- Familia química: Ácido sulfúrico.
- Fórmula química:  $H_2SO_4$ .
- Uso de la sustancia: líquido incoloro, corrosivo. Miscible con agua en todas las proporciones.
- Composición: ácido sulfúrico solución: N° CAS: 7664-93-9; N° CE: 231-639-5; concentración: < 15 %. Agua; N° CAS: 7732-18-5, c.s.p. 100 %.
- Especificaciones de ventas: riqueza, %: 14-15.
- Para su manipulación usar elementos de protección.
- Guardar el producto en su envase original.
- Conservar cerrado y fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos de otros productos químicos.

Para más información consultar Ficha de Seguridad.

## MODO DE EMPLEO

- Añadir 0,25 l por cada 10 m<sup>3</sup> de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir. Al cabo de media hora comprobar el valor del pH, y añadir otra dosis si fuera necesario para dejar el pH ajustado al valor deseado (7.2-7.6).
- Se recomienda uso mediante bomba dosificadora apropiada. En caso que sea necesario añadirlo al agua de la piscina directamente, siempre con la piscina fuera de uso y en ausencia de bañistas, con el sistema de filtrado funcionando, repartirlo con sumo cuidado y evitando manchar los bordes.
- Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino, etc.). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

Fabricado por

