



PRODUCTO: REDUCTOR DE pH LÍQUIDO PROFESIONAL	FECHA: 08/11/2021
	REVISIÓN: 02

Familia química:

Ácido sulfúrico 38%.

Fórmula Química:

H₂SO₄

Uso de la sustancia:

Líquido incoloro, corrosivo. Miscible con agua en todas las proporciones.

Composición:

Acido sulfúrico solución; N° CAS: 7664-93-9; N° CE: 231-639-5; Concentración: 38%.
Agua; N° CAS: 7732-18-5, c.s.p. 100%.

Modo de empleo y dosificación orientativa.

Añadir de 0,1 l por cada 10m³ de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir. Al cabo de media ½ 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 e evitando manchar los bordes.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características de agua (dureza, pH, contenido salino...). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

ESPECIFICACIONES DE VENTAS

Riqueza, %.....	38 ± 2
Densidad a 20 °C, gr/cc.....	1,281 – 1,290
-----ANALISIS TIPICO-----	
Hierro, ppm max.....	12
Cloruros, ppm max.....	7
Anhídrido sulfuroso, ppm max.....	5

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.
41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: atencioncliente@pqs.es; laboratorio@pqs.es; www.pqs.es