



## PH (-)

<b>Descripción:</b>	REBAJADOR DE pH
<b>Código:</b>	Q02.14.007
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 <span style="float: right;">20/06/2017</span>
<b>Características:</b>	Producto líquido fácilmente soluble en agua que se utiliza para disminuir el pH del agua de piscinas o de soluciones acuosas en general (depuradoras, depósitos de homogeneización, etc.).
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente Color: Incoloro. Densidad: 1,11 ± 0,01 g/cc Olor: Característico a ácido. Valor de pH: 0 - 0,5
<b>Aplicaciones:</b>	El pH es una medida de la acidez o basicidad del agua. Se mide en unidades del 0 al 14, indicando el 0 la acidez máxima, el 7 el valor neutro y el 14 la basicidad máxima. En el caso de piscinas se recomienda mantener el pH entre 7,2 y 7,6. Una basicidad demasiado elevada permite que se formen incrustaciones, además de que interacciona con el cloro sólido disminuyendo su efectividad. En los casos en que el pH sea superior a 7,6 se hace imprescindible el uso de este producto rebajador de pH.
<b>Forma de uso:</b>	Si el pH es superior a 7,6 se debe añadir 2 litros de producto por cada 100 m <sup>3</sup> y décima a bajar. Ejemplo: Piscina de 100 m <sup>3</sup> , pH= 7,8 y queremos bajarlo a 7,6; 2 décimas a bajar x 2 litros = 4 litros de producto.
<b>Recomendaciones:</b>	Al tratarse de un producto líquido es posible añadirlo mediante bomba dosificadora e incluso mediante dosificación inteligente (con sensores), en caso de añadirlo manualmente disolver el producto en un recipiente con agua antes de añadirlo a la piscina. Consumir preferentemente antes de 2 años. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

