

PH (+)

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | ELEVADOR DE pH. |
| Código: | Q02.14.006 |
| Revisión y Fecha: | 8 20/06/2017 |
| Características: | Producto sólido inodoro, fácilmente soluble en agua y cuyas soluciones tienen pH alcalino. Se utiliza para aumentar el pH del agua de piscinas o de soluciones acuosas en general (depuradoras, depósitos de homogeneización, etc.). |
| Especificaciones: | Aspecto: sólido cristalino Color: Blanco. Densidad aparente: 2,5±0,5 g/cc Olor: Inodoro. |
| Aplicaciones: | 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 acidez demasiado elevada daña los materiales de construcción de las piscinas, tales como cemento, metales etc. En los casos en que el pH baje de 7,2 se hace imprescindible el uso de este producto elevador de pH. |
| Forma de uso: | Si el pH es inferior a 7,2 se debe añadir 100 gr. de producto por cada 100 m ³ y décima a subir. Ejemplo: Piscina de 500 m ³ , pH= 6,8 y queremos subirlo a 7,2; 4 décimas a subir x 5 x 100 gr. = 2000 gr. de producto. |
| Recomendaciones: | Es conveniente 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. |
| Presentación: | A granel en envases plásticos. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |