



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Polvo blanco.
- Producto químico de mantenimiento rutinario que se usa para elevar el pH y la alcalinidad total del agua de una piscina, cuando una ó ambas condiciones se encuentran por debajo del rango ideal.
- pH es la medida de la acidez o de la alcalinidad, su escala va de 0 a 14. El rango considerado como bueno para el tratamiento de agua de piscinas es de 7.4-7.6.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Rápida disolución.
- Fácil aplicación.
- Se puede usar para subir el pH en piscinas y en los SPAS.
- Para subir la alcalinidad del agua de las piscinas.

## APLICACIONES

- Piscinas de Parques acuáticos, Balnearios, Clubes deportivos, Escuelas de natación, Hotelería, Delfinarios, etc.
- Determinar el pH del agua de la piscina o del SPA, con el colorímetro de 6 pasos, si el resultado de ésta prueba da por debajo de rango ideal, (debajo de 7.4 ), entonces agregar 4 grs/ 200 lts. de agua.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Disuelva la cantidad que necesite de ALKALIN, en una cubeta completamente limpia, con agua de la piscina.
- Agregar poco a poco el producto ya disuelto, por los bordes de la piscina o del SPA.
- Independientemente de accionar la circulación, es conveniente agitar el agua con las boquillas para obtener una mejor disolución y buena homogenización del producto.
- Verificar por segunda vez el pH, con el colorímetro de 6 pasos, en diferentes partes de la piscina y del SPA, si los resultados no son iguales, continúe, agitando hasta que todos los resultados sean iguales.
- Sí el pH aún se encuentra por debajo del rango ideal, repita de nuevo el procedimiento anterior, hasta lograr el pH óptimo que es de 7.4-7.6 .

## PRECAUCIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- El producto es TOXICO, NO provoque el vómito, beber gran cantidad de agua. Consulte a su médico.
- Evitar el contacto con los ojos y con la piel, causa irritación, en caso contrario, enjuague con abundante agua. Consulte a su médico.
- Mantenga el envase, perfectamente bien cerrado, para evitar la humedad del medio ambiente.
- Este producto NO puede mezclarse con producto de pH ácido, puede reaccionar violentamente. Almacénelos, por separado.
- Se recomienda, para su aplicación, el uso de guantes de látex y anteojos de seguridad.
- Una vez vació el envase, se debe de lavar perfectamente bien y desechar en un depósito de basura industrial.

## ESPECIFICACIONES

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| ➤ Apariencia y olor   | : | Polvo ó gránulos higroscópicos de color blanco, inodoros. |
| ➤ Punto de ebullición | : | No aplica   |
| ➤ Punto de fusión     | : | 851° C  |
| ➤ Flamabilidad        | : | No aplica   |
| ➤ Propiedad oxidativa | : | No aplica   |
| ➤ Densidad del vapor  | : | No aplica   |
| ➤ Solubilidad         | : | 45.50 grs./ 100ml. de agua                                |
| ➤ pH al 1 %           | : | 12.5-13   |
| ➤ Peso molecular      | : | 106 g/mol   |
| ➤ Límite de explosión | : | No aplica   |

## PRESENTACIONES

- Tarro de 1 Kg.
- Cubeta de 5 Kgs.
- Cubeta de 9 Kgs.
- Cuñete de 50 Kgs.