

ALKA



ALKA es un modificador de la Alcalinidad del agua de la piscina, en forma de polvo blanco. Se ocupa cuando la Alcalinidad Total está por debajo del rango ideal (80 a 120 ppm) y cuando el pH tiende a bajarse con facilidad.

Características y beneficios

- ▶ Producto de fácil manejo y aplicación, rendidor y económico.

Aplicaciones

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje, SPA's, etc.

Instrucciones de uso

- ▶ Cuando el pH tiende a bajarse con facilidad, o bien cada 15 días se debe practicar un análisis de Alcalinidad Total con el **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN**. Si la Alcalinidad Total está debajo del rango ideal (80 a 120 ppm) dosifique **ALKA** a razón de 150 g / 10 m³ (5.3 oz / 2,642 gal) de agua para subir la Alcalinidad en 10 ppm.
- ▶ **ALKA** puede ser aplicado directamente al agua de la piscina, de preferencia en donde se encuentran las boquillas de retorno para que se disperse rápidamente. Re-circule por 30 minutos y vuelva a verificar la Alcalinidad Total y en caso que se requiera, repita el procedimiento.

Se recomienda que primero ajuste la Alcalinidad del agua de la piscina y deje pasar unos 15 minutos para dosificar su desinfectante.

ALKA

Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños.
- ▶ No se ingiera, en caso contrario NO provoque el vómito, tome agua en abundancia.
- ▶ Evite su inhalación, en caso contrario salga a un lugar ventilado y respire normalmente.
- ▶ Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación, en caso contrario enjuague con agua en abundancia.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia, consulte al médico.
- ▶ Mantenga el envase bien cerrado para evitar la humedad del medio ambiente.
- ▶ Este producto NO debe mezclarse con ningún otro, puede alterar su aplicación.
- ▶ Mantenga el producto en un lugar seco y fresco.
- ▶ Utilice guantes de hule y lentes de seguridad para su aplicación.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con agua en abundancia antes de desecharlo.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

Especificaciones

Apariencia	Cristales pequeños de color blanco
Olor	Inodoro
Densidad	2 - 3 g /ml
Solubilidad en agua	9.6 g / 100 ml (0.3 oz/3.4 oz fl) de agua a 20 °C (68 °F)
pH al 1%	7 - 9

Presentaciones

- ▶ Envase de 1 Kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 8 Kg (17.6 lb)
- ▶ Envase de 20 Kg (44.1 lb)

ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial
 Fecha de elaboración: 2 de Mayo de 2013
 Revisión 02: 28 de septiembre de 2016

Spin Grupo
 Av. Alta tensión No. 98, local 15,
 Col. Molino de Rosas C.P. 01470,
 Del. Álvaro Obregón, México D.F.
 Tel 52+ (55) 5660 9298