

ESPECIFICACION TECNICA

CrystalCare® Alkaliplus

Producto granulado para aumentar la alcalinidad del agua de piscinas, en los casos en que ésta se encuentre por debajo de las 125 ppm.. Es recomendable para un correcto tratamiento del agua, evitando así que se puedan producir desequilibrios en el pH.

PROPIEDADES

Fórmula: NaHCO_3 (Bicarbonato de sodio)

Densidad aparente: 0,850 – 1.000 Kg./dm³

Apariencia: Gránulo fino, color blanco

pH 5% disolución: max. 8,6

Peso molecular: 84.01

Solubilidad: 7,6% a 10°C / 8,7% a 20°C / 10% a 30°C



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Orientativamente, adicionar 1,8 Kg. para aumentar en 10 ppm la alcalinidad total por cada 100 m³ de agua. La alcalinidad total del agua deberá estar situada entre 80 y 150 ppm.

Disolver previamente en agua y aplicar por la zona de boquillas o a través del skimmer.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el polvo.

P262 Evitar contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P309+P310+P101 En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

PRESENTACIÓN :

Envases de 3 , 5, 6 y 25 Kg.

**HOMOLOGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y CONSUMO
nº 13-70-1315**

AQA CHEMICALS S.I.

Pol. Pol. Ind. Riera de Caldes
Avda. Camí Reial, 40 Nave,4
08184-PALAU SOLITA I PLEGAMANS
(Barcelona)
Tel: 93-863 91 81 Fax: 93-864 99 22
E-mail: aqa@aqachemicals.com
http: www.aqachemicals.com