

QUIMICAMP PISCINAS

AUMENTADOR DE DUREZA CALCICA

DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto para incrementar la dureza cálcica del agua en los casos en que sea preciso conseguir un agua equilibrada. Un valor equilibrado de dureza, evita que se produzca corrosión sobre materiales metálicos que forman parte de la piscina y evita un exceso de consumo de desinfectante en el tratamiento del agua de la piscina.

Especial para equipo de hidrolisis, donde la dureza cálcica debe ser de mínimo 225 ppm.

PROPIEDADES

Aspecto:	Granulado blanco
Olor:	Inodoro
pH (1%):	9 - 11
Formato:	Solido

COMPONENTES ACTIVOS

Cloruro cálcico (CAS: 10043-52-4) (100%)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Para aumentar 15 ppm debemos echar 20 g cada m³; y para subir 150 ppm debemos echar 200 g.

Disolver la cantidad precisa y añadirla al agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina con la depuradora en funcionamiento.

APLICACIONES

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de aguas de la piscina, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Incompatible con metales, ácidos, agentes corrosivos y reductores fuertes.

Una vez acabado el producto, enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

PRESENTACIÓN

FORMATO	CÓDIGO	EAN
6 kg	206706	8410189019342
30 kg	206730	8410189019335

UFI: **RGQ5-20YH-6005-4DVW**