

AQUASTAR

pH MÁS GRANULADO

DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto sólido para aumentar el nivel de pH del agua de la piscina cuando sea ácida, inferior a 7,2.

PROPIEDADES

Aspecto:	Sólido en polvo
Color:	Blanco
pH (1%):	11-12
Solubilidad en agua:	7% a 18°C

COMPONENTES ACTIVOS

Carbonato sódico (N°CAS:497-19-8). 100%.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

El pH ideal del agua de la piscina es entre 7,2- 7,6. Para aumentar una décima de la unidad el pH añadir 300 g por cada 50 m³ de agua. Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina con la depuradora en marcha y en ausencia de bañistas.

Esta dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, pH, contenido salino...).

Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

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 álcalis y bases fuertes.

PRESENTACIÓN

FORMATO	CÓDIGO	EAN
2 kg	AQ3402	8436003200437
6 kg	AQ3406	8436003400448
30 kg	AQ3430	8436003200452

REGISTRO

UFI: **HC43-V002-000H-XXJW**