

# 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