

# QUAT + pH 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 (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 m<sup>3</sup> d 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

---

<b>FORMATO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>EAN</b>
2 kg	<b>213402</b>	8410189020553
6 kg	<b>213406</b>	8410189020560
30 kg	<b>213430</b>	8410189020577

UFI: **9T56-M07T-A00T-KE6P**