

QUIMICAMP PISCINAS

# PLUS ACID

## REDUCTOR DE pH SÓLIDO

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto sólido para disminuir el pH del agua de la piscina cuando sea alcalina, superior a 7.6.

### PROPIEDADES

Aspecto:	Sólido granulado amarillo pálido
Olor:	Característico
% Materia activa:	92.5 - 96.0
Formato:	Sólido

### COMPONENTES ACTIVOS

Bisulfato sódico (100%) (N°CAS: 7681-38-1)

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Para disminuir una décima de unidad el pH: Añadir 750 g por cada 50m<sup>3</sup> 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 de agua (dureza, pH, contenido salino...). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso.

El valor del pH del agua de la piscina debe estar entre 7,2 - 7,6 por lo que se recomienda realizar la medición diariamente para su control.

### 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.

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

## PRESENTACIÓN

---

<b>FORMATO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>EAN</b>
2 kg	<b>203102</b>	8410189231027
8 kg	<b>203108</b>	8410189231089
10 kg	<b>203130</b>	8410189000470

## REGISTRO

---

UFI: ODM5-V047-500C-93WK