

# PLUS ACID REDUCTOR DE pH SOLIDO

# **DESCRIPCIÓN Y USOS**

Producto sólido para disminuir el pH del agua de la piscina cundo sea alcalina,, superior a 7'6.

### **PROPIEDADES**

Aspecto: Sólido granular Color: Sólido granular Amarillo pálido

pH (1%):

### **COMPONENTES ACTIVOS**

Bisulfato sódico (100%)

### **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

El pH ideal del agua está entre 7'2 y 7'6. Para disminuir una décima de unidad el pH: Añadir 750 g por cada 50m³ de agua. Esta cantidad deberá ser diluida en 10 litros de agua, repartiendo esta disolución por toda el agua de la piscina.

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.

### **APLICACIONES**

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

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



# 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 enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

# **PRESENTACIÓN**

FORMATO	CÓDIGO	EAN
2 Kg	203102	8410189231027
8 Kg	203108	8410189231089
30 Kg	203130	8410189000470