

AQUASTAR

pH MENOS GRANULADO

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 50m³ 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 enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la piscina.

PRESENTACIÓN

| FORMATO | CÓDIGO | EAN |
|----------------|---------------|---------------|
| 2 kg | AQ3102 | 8436003200406 |
| 8 kg | AQ3108 | 8436003200413 |
| 30 kg | AQ3130 | 8436003200420 |

REGISTRO

UFI: **6343-A0WV-3001-YWTQ**