

AQUASTAR

-pH LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto líquido para bajar el nivel de pH del agua de la piscina cuando ésta sea alcalina, superior a 7,6.

PROPIEDADES

Aspecto:	Líquido amarillento
Olor:	Característico a ácido
Densidad:	1.110 - 1.140
% Ácido clorhídrico:	25 - 27
Formato:	Líquido

COMPONENTES ACTIVOS

Ácido clorhídrico (26%) (N°CAS: 7647-01-0).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Añadir de 300 cc a 1 l por cada 50 m³ de volumen de agua y por décima que se quiera disminuir, según la demanda de acidez que tenga, con la depuradora en marcha y en ausencia de bañistas. Al cabo de media ½ hora comprobar el valor del pH, y añadir otra dosis si fuera necesario para dejar el pH ajustado al valor deseado (7.2- 7.6). Se recomienda hacer el tratamiento al atardecer.

En piscinas privadas: Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes.

En piscinas públicas: Inyectarlo directamente, mediante bomba apropiada, desde su envase original o bien diluido en agua a la tubería de retorno de agua que sale 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.

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

FORMATO	CÓDIGO	EAN
5 kg	AQ3205	8436003411147
20 kg	AQ3220	8436003411185

REGISTRO

UFI: **F643-U0M8-D00J-M8DS**