



PH (MENOS)

REDUCTOR DEL PH EN AGUAS DE PISCINAS

DESCRIPCIÓN:

Es un compuesto ácido capaz de combinarse con los elementos causantes de la elevación del ph, neutralizándolos y estabilizando éste entre los límites idóneos para la máxima eficacia de los compuestos clorados.

PROPIEDADES:

El producto esta constituido por una sal sódica de un ácido inorgánico.
Con el uso del minorador del Ph, se puede mantener el Ph del agua en valores comprendidos entre 7,2 y 7,6 que son los más tolerados por la piel humana, así como mucosas.
El producto se comporta como un ácido débil, neutralizando las oscilaciones del Ph producidas por subidas alcalinas.

SOLUBILIDAD:

286 gr/litro. Si el producto se desea inyectar con bomba dosificadora, hacer una dilución de 2,5 kg. en 10 litros de agua o bien 25 kg. en 100 litros de agua. Agitar durante tres minutos.

MODO DE EMPLEO:

Antes de su dosificación, aconsejamos llevar a cabo una o dos medidas en el vaso de la piscina, introduciendo el test a una profundidad de 50 cm. mínimo.
La adición del producto se llevará a cabo teniendo en cuenta la tabla que ofrecemos.
Aconsejamos su dilución en agua en una cubeta para posteriormente verterlo en la piscina; esperando mínimo una hora para volver a llevar a cabo otro control del pH.
Recomendamos el control del cloro y pH a diario en piscinas privadas y dos veces al día en piscinas públicas (mañana y tarde).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

LA INTOXICACIÓN PUEDE PRODUCIR:

De irritación a quemaduras severas en ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Vómitos, diarrea y edema pulmonar.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstelo de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

PH (MENOS)

REDUCTOR DEL PH EN AGUAS DE PISCINAS

DOSIFICACIÓN:

TABLA DE DOSIFICACIÓN

pH	gr de pH (-) por 10 m3. de agua
8.8	2400
8.6	2000
8.4	1600
7.8	400

MANIPULACIÓN:

Se recomienda el uso de gafas y guantes protectores ya que se trata de un producto ácido.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en un lugar fresco y seco, fuera de fuentes de calor.

**EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TFNO. 91.562.04.20
PRODUCTO HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE SANIDAD Y
CONSUMO CON EL Nº 07-70-1554**

NOTA:

*Las recomendaciones dadas en este boletín están basadas en ensayos y pruebas realizadas por **IBERQUIM, SA.**, en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más comunes del producto y son de carácter orientativo.*

*Sin embargo, como el manejo y la aplicación del producto no están en todo momento bajo el control de **IBERQUIM, S.A.** pudiendo existir variaciones en los valores específicos a pié de obra, **IBERQUIM, S.A.** no se hace responsable del mal uso o aplicación que se haga del mismo, bien por negligencia, bien por ignorar las indicaciones facilitadas por **IBERQUIM, S.A.**, limitándose nuestra garantía, única y exclusivamente, a la calidad del producto en sí.*