

FICHA TÉCNICA

Fórmula: 0163
Emisión: 02/06/2015
Revisión: 02/06/2016
Versión: 3



Producto: *Aminorador de pH*

1. Memoria de calidad

Aminorador de pH, utilizar para regular el pH de la piscina entre 7,2 y 8,0.

2. Forma de empleo

Para disminuir una décima de unidad en pH: Añadir en un cubo de agua 200 a 250 mL de producto por cada 10 m³ (10.000 L) de agua a regular. Las variaciones en la dosis recomendada son debidas a las distintas características del agua a tratar: dureza, pH, salinidad, etc.

3. Aplicaciones

Aplicar uso profesional en general.

No aplicar en cualquier otro uso.

4. Envases estándar

Se envasará en cualquier volumen, en función de las necesidades.

5. Consejos de seguridad

Indicaciones de peligro: Atención



Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea

STOT SE 3: Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia:

Lavarse concienzudamente tras la manipulación

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

Información suplementaria

No relevante

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Acido clorhidrico

6. Transporte

UN 1789 ACIDO CLORHIDRICO (ADR/RID,IMDG,IATA)

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con una buena práctica de higiene industrial y en conformidad a cualquier regulación local. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.