

instaquim®

Aditivo corrector del pH del agua de las piscinas

Instaminus (pH-)



Español

Producto indicado para corregir el pH del agua de la piscina cuando es superior a 7,6.

Dosis y forma de empleo:

Por lo general, la adición de 10 ml de producto por cada 1000 l de agua modifica el pH en una décima (0,1). Se puede adicionar por los skimmers o directamente al vaso de la piscina.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido incoloro transparente.

pH (1%): 1.5 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.12 +/- 0.02 g/ml

Componentes principales:

Contiene ácido clorhídrico 25% (EC No. 231-595-7).

Presentación:

22 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 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.

P501b Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

9

English

Product for correcting pH levels in swimming pools when higher than 7.6.

Dosage and use instructions:

The addition of 10 ml. of product for each 1000 l of water generally modifies pH by one tenth (0.1). It can be added using the skimmers or directly into the swimming pool basin.

Technical data:

Appearance: Transparent colorless liquid.

pH (1%): 1.5 +/- 0.5

Density (20°C): 1.12 +/- 0.02 g/ml

Main components:

Contains hydrochloric acid 25% (EC No. 231-595-7).

Presentation:

22 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H335 May cause respiratory irritation.

P102 Keep out of reach of children.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P501b Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Do not mix with other chemicals.

Review::

9

Date::

19/04/2023

Fecha:
19/04/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.	T 674 667 388
Polígon Industrial Can Malloles	F 93 889 16 40
Sant Llorenç Desmunts, 32	info@instaquim.com
08500 Vic	instaquim.com
Barcelona	
