

instaquim®

Additif correcteur du pH de l'eau des piscines

Instaminus (pH-)



Français

Produit indiqué pour corriger le pH de l'eau de la piscine quand il est supérieur à 7,6.

Dosage et mode d'utilisation:

Généralement, l'addition de 10 ml de produit par chaque 1000 l d'eau modifie le pH dans un dixième (0,1). Il peut directement s'ajouter par les skimmers ou à l' verre de la piscine.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide incolore transparent.

pH (1%): 1.5 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.12 +/- 0.02 g/ml

Composants principaux:

Contient acide chlorhydrique 25% (EC No. 231-595-7).

Présentation:

22 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280F Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501b Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

9

Date::

19/04/2023

Fecha::

19/04/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòsgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
