

instaquim®

Acide trichloroisocyanurique granulé

Cloro 90% granulado



Français

Produit pour la chloration et l'assainissement de l'eau de piscine. Améliore la transparence et l'odeur de l'eau en détruisant les bactéries et les algues indésirables.

Dosage et mode d'utilisation:

EAU NOUVELLE: Ajuster le pH entre 7,2-7,6, surchlorer l'eau avec 10 g de produit par m³ d'eau (10 ppm).

MAINTIEN: Maintenir le chlore résiduel entre 1,5 et 3 ppm en ajoutant quotidiennement 2 g par m³ d'eau approx. Contrôler quotidiennement avec un kit de mesure le pH et le contenu en chlore.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Solide blanc granulaire.

pH (10%): 3.0 +/- 0.3

Teneur en chlore actif > 90%.

Composants principaux:

Contient symclosène EC No. 201-782-8.

Présentation:

25 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H272 Peut aggraver un incendie: comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P221a Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P370+P378 En cas d'incendie: Pour l'extinction ne jamais utiliser d'eau.

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.

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

P309+P311 EN CAS d'exposition ou d'un malaise:

Español

Cloro 90% granulado es un desinfectante para agua de piscina: a base de ácido trichloroisocianúrico granulado: con un contenido de cloro activo superior al 90%. Destruye bacterias y algas indeseables, mejorando la transparencia y el olor del agua. Sin fosfatos, sin amoníaco, sin colorantes artificiales y sin perfume.

APLICACIONES

- Cloración inicial de piscinas con agua nueva o limpia
- Mantenimiento del nivel de cloro residual en piscinas
- Saneamiento y desinfección del agua de piscina
- Control de bacterias y algas en instalaciones acuáticas

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Piscinas con agua nueva o limpia:: Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6. Superclorar el agua añadiendo 10 g de producto por m³ de agua: (10 ppm).

Mantenimiento:: Mantener el cloro residual entre 1,5 y 3 ppm añadiendo diariamente 2 g por cada m³ de agua: aproximadamente. Controlar diariamente el pH y el contenido de cloro con un estuche de medida. No mezclar con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Sólido granular blanco
pH (solución al 10%)	3,0 ± 0,3
Cloro activo	> 90%
Componente principal	Sincloseno · EC No. 201-782-8
Presentación	25 kg

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P273-P391-P501a Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient avec toutes les précautions possibles.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Review::

2

Date::

08/07/2015

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Para la extinción de incendios no usar nunca agua.

- H272: — Puede agravar un incendio: comburente.
- H302: — Nocivo en caso de ingestión.
- H319: — Provoca irritación ocular grave.
- H335: — Puede irritar las vías respiratorias.
- H410: — Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031: — En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P221a: — Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.
- P280F: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P304+P340: — En caso de inhalación: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P309+P311: — En caso de exposición o malestar: llamar a un centro de toxicología o a un médico.
- P370+P378: — En caso de incendio: para la extinción no usar nunca agua.
- P273 · P391 · P501a: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 2 · 08/07/2015

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com