

TRIONE GRANULATE



Acide dichloroisocyanurique 56% destiné pour l'eau dans les piscines

- Granulat solide formé de l'acide dichloroisocyanurique
- Idéal pour le chlorage de l'eau des piscines
- Produit stable, sans émission de vapeurs désagréables.
- Ne change pas le pH de l'eau.
- Contient plus de 56% de chlore actif.
- Désinfecte en continu l'eau des piscines publiques et des pataugeoires.
- Elimine les bactéries, algues et moisissures.
- L'utilisation du chlore stabilisé diminue la consommation, parce que les U.V. sont stables.
- Convenable pour tous les types d'eau, même pour l'eau dure.

UTILISATEURS

Hôtels, campings, piscines publiques, établissements sportifs, etc.

APPLICATION

TRIONE GRANULATE s'ajoute directement dans la piscine. Ajouter 2 grammes de produit par jour pour obtenir un dosage de 0,5 à 0,6. En cas de dosage mensuel, il faut ajouter une dose double.

DOSAGE

Piscine privée : Au commencement de la saison ou quand l'eau commence à devenir verte, ajouter environ 150 grammes pour 10 m³ d'eau après avoir amené le pH à 7,2 à 7,4. Diluer d'abord TRIONE GRANULATE dans 10 litres d'eau fraîche et puis verser immédiatement dans la piscine ou dans le skimmer, mais en premier lieu il faut s'assurer qu'ils ne contiennent pas d'autres matières chimiques pour le traitement de l'eau ou le chlore organique. Piscine publique: En cas d'utilisation d'une citerne chimique et de la pompe-doseur : diluer 1 à 1,5 kg de TRIONE GRANULATE dans 100 litres d'eau. Le dosage quotidien est compris entre 0,5 à 1 kg pour 100m3 et dépend du taux d'utilisateurs de la piscine, de son exposition au soleil ou des salissures causées par les glissoires, accélération des jets, etc. Le pH devant rester toujours entre 7,2 et 7,4.

METHODES D'ANALYSE ET CONTROLE

Contrôle du chlore résiduel dans l'eau de la piscine.

CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Les pastilles sont dangereusement inflammables : éviter le feu ouvert et le contact avec d'autres matières inflammables. Conserver les containers bien fermés. Protéger contre l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Contient : l'acide dichloroisocyanurique 56%

Aspect : poudre Couleur : blanc Odeur : de chlore

Solubilité dans l'eau : 250 g/litre pH (dilution 1%) : 6,7 ± 1,0

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 9700-0512

ZEP INDUSTRIES B.V.