

POOL TRIACT



Traitement multifonctionnel de l'eau de piscine

- Les pastilles POOL TRIACT sont formulées à base de l'acide trichloro-isocyanique avec au moins 80% de chlore.
- Haute qualité du chlore disponible.
- · Se dissout lentement.
- Compatible avec tous les types de dispositifs de filtration.
- En plus du chlorage très simple de l'eau dans la piscine, le produit contient également des agents efficaces contre la floculation et les algues, ce qui réduit les problèmes avec le traitement de l'eau.
- A placer dans l'eau des piscines. Nettoie rapidement et efficacement.
- Ne produit pas d'émanations désagréables ; n'irrite pas la peau.
- POOL TRIACT est un produit stable qui produit le chlore stable et agit à longue durée.

APPLICATION

Dosage moyen de POOL TRIACT :

Placer dans le skimmer 1 pastille pour 25m³ par semaine. Pour une action optimale la valeur pH doit être comprise entre 7,2 et 7,4 (et la teneur en chlore de 0,5 ppm environ).

CONDITIONS D'EMPLOI

POOL TRIACT est un produit inflammable. Stocker à un endroit froid et sec. Eviter le contact avec le feu ouvert et les matières inflammables. Conserver les containers bien fermés. Protéger contre l'humidité. Empêcher le contact avec des produits acides, pouvant provoquer des émanations toxiques (vapeur de chlore). Pour d'autres informations, se reporter à la fiche de sécurité du produit. IMPORTANT : ce produit contient le sulfate de cuivre.

CARACTERISTIQUES

Aspect : solide

Couleur: blanc avec pigmentation bleue

Odeur : caractéristique

Poids spécifique (20°C) : 1,214 g/cm3 Solubilité à l'eau (à 25°C) : 10 g/litre

pH (dilution 1%) : 3.5 ± 0.5

COMPOSANTES ACTIVES

- Acide trichloro-isocyanique
- Algicides (sulfate de cuivre)
- Agents floculants

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: 9702-0512

ZEP INDUSTRIES B.V.