



TRIONE GRANULATE

Natriumdichlorisocyanatdihydrat,
bestimmt für Wasser in Schwimmbecken

- ▶ Solides, aus Natriumdichlorisocyanatdihydrat gebildetes Granulat.
- ▶ Ideal für die Chlorung von Schwimmbeckenwasser.
- ▶ Stabiles Mittel ohne Emission unangenehmer Dämpfe.
- ▶ Verändert nicht den pH Wert des Wassers.
- ▶ Enthält mehr als 56 % aktives Chlor.
- ▶ Desinfiziert kontinuierlich das Wasser in öffentlichen Badeanstalten und Planschbecken.
- ▶ Eliminiert Bakterien, Algen und Schimmel.
- ▶ Die Verwendung stabilisierten Chlors senkt den Verbrauch, da UV stabil.
- ▶ Geeignet für alle Wasserarten, auch für hartes Wasser

ANWENDUNG

Private Pools:

Zu Saisonbeginn oder wenn das Wasser beginnt grün zu werden, geben Sie nach Einstellen des pH Wertes zwischen 7,2 bis 7,4 150 Gramm pro 10 m³ Wasser bei. Lösen Sie TRIONE GRANULATE zuerst in 10 Liter Frischwasser auf und gießen es dann sofort in das Becken oder den Skimmer. Versichern Sie sich aber zuerst, dass keine anderen Chemikalien zur Wasseraufbereitung oder organisches Chlor vorhanden sind.

Öffentliche Bäder:

Bei Verwendung eines Chemietanks und einer Dosierpumpe: lösen Sie 1 bis 1,5 kg TRIONE GRANULATE in 100 Litern Wasser auf. Die tägliche Dosierung liegt zwischen 0,5 bis 1 kg pro 100 m³ und hängt von den Besucherzahlen des Bades, der Sonneneinstrahlung und der durch Rutschen, Strömungskanäle usw. verursachten Verschmutzung ab.

Vermeiden Sie den Kontakt zur Haut oder den Augen. Die Tabletten sind gefährlich brennbar: vermeiden Sie offenes Feuer und andere brennbare Stoffe. Lagern Sie den Container gut verschlossen. Vor Feuchtigkeit schützen.

EIGENSCHAFTEN

Enthält: Natriumdichlorisocyanatdihydrat 56 %

Zustand: Pulver

Farbe: weiß

Geruch: nach Chlor

Löslichkeit in Wasser: 250 g/l

pH (verdünnt 1%): 6,7 ± 1,0



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.