

# AQUACHLORIT

## Chlore choc sans stabilisant

### 1. PROPRIÉTÉS

Convient pour eau douce, n'apporte pas d'acide cyanurique dans l'eau.

### 2. MODE D'EMPLOI

- **Piscine privée** : Ajuster le pH en 7,0 et 7,4. Chloration choc : 70 g pour 10 m<sup>3</sup>.
- **Piscine carrelée** : Introduire le produit devant la buse de refoulement.
- **Piscine liner ou polyester** : Diluer 15 g/L dans un seau plastique et répandre la solution sur le plan d'eau.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Granulés blancs / gris
pH à 1 %	11 +/- 0,5
Densité	2,35
Stockage	Tenir à l'abri de l'humidité et de la chaleur
Matière active	Hypochlorite de calcium (N°CE : 231-908-7) à 1000 g/kg

### 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Aquachlorit est incompatible avec les produits acides.

Ne jamais ajouter **Aquachlorit** dans un skimmer contenant du chlore organique (galets de chlore).

**DANGER** : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**PRUDENCE** : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 5. CONDITIONNEMENT

8810105	Aquachlorit en granulés – 5 kg
8810110	Aquachlorit en granulés – 10 kg
8790410	BWT Commercial Aquachlorit granulés – 25 kg