

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 m³.
- **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 |