

# AQUACHLORIT

## Chlore choc en stick 300 g

DÉSINFECTIION

### 1. PROPRIÉTÉS

Convient aux eaux douces, n'apporte pas d'acide cyanurique dans l'eau. Chloration lente pour élimination des bactéries, virus, algues et champignons.

### 2. MODE D'EMPLOI

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Mettre un stick de 300 g pour 35 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer tous les 4 à 5 jours environ. Maintenir le taux de chlore entre 1,5 et 2,0 mg/L.
- La teneur en stabilisant doit être inférieure à 75 mg/L.
- Ajouter une fois par mois de l'anticalcaire (AQUACAL), pour disposer d'une eau claire et limpide.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Granulés blancs / gris
pH à 1 %	3,5 +/- 0,5
Densité	> 1
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière et de la chaleur
Matière active	Hypochlorite de calcium (CAS 7778-54-3) à 995 g/kg

### 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

**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

8810205	Aquachlorit stick de 300 g - 5,4 kg
8790450	BWT Commercial Aquachlorit Stick 300g - 25,2 kg