

AQUAHIVER

Anti-algues spécial hiver

1. PROPRIÉTÉS

AQUAHIVER évite le développement des algues et empêche les dépôts calcaires.

AQUAHIVER est un produit peu moussant pour les traitements d'hiver.

2. MODE D'EMPLOI

- En fin de saison, lorsque la température de l'eau du bassin est inférieure à 15 °C, ajuster votre pH entre 7 et 7,2 et effectuer un traitement choc (Aquachoc 20, Aquachoc 60, Aquatop ou Oxybrome choc) en laissant la filtration en fonctionnement pendant 48 h. Ensuite, verser **AQUAHIVER** directement dans le bassin.
- **Dosage** : si la dureté (TH) est inférieure à 35 °f : 3 à 5 L / 100 m³; si la dureté est supérieure à 35 °f : 5 à 7 L / 100 m³.
- Relancer la filtration pendant 48 h.
- Il est fortement conseillé de détartrer le filtre avec le produit **DETARTRANT FILTRE** avant la mise en hivernage.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide bleu
pH	4,5 +/- 0,5
Densité	1 +/- 0,01
Pouvoir Moussant	Légèrement moussant
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active	Chlorure N-Alkyl (C12-C16)-N, N-Diméthyl-N-Benzyl Ammonium (N°CAS : 68424-85-1) à 50 g/L

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

DANGER : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

8870105	Aquahiver – 5 litres
---------	----------------------