



#### CARACTÉRISTIQUES

- Action algicide renforcée grâce à la combinaison de 2 actifs biocides.
- Action algicide choc et puissante (peroxyde d'hydrogène).
- Action algicide rémanente (ammonium quaternaire).
- Oxydation des matières organiques (peroxyde d'hydrogène).
- Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Non moussant.
- Convient pour toutes les eaux, mêmes très dures.
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés.
- Produit de rattrapage idéal des eaux de piscines traitées au chlore et qui verdissent en raison de problèmes de sur-stabilisation.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.**

- Au contact de la peau, ce produit provoque un blanchiment qui disparaît en quelques heures.
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

#### MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Verser le produit plus près de la surface, en face des refoulements s'il y en a.
- **Prévoir 1,5 litres de produit pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.**
- Une fois les algues éliminées et l'eau éclaircie (compter 24 heures), reprendre le traitement habituel.
- L'emploi de flocculant lors d'un traitement de choc avec ce produit est recommandé.
- La présence de ce produit dans le bassin rend impossible l'analyse de la teneur en chlore ou en brome avec les pastilles DPD 1 ou DPD 4. Lors du rattrapage d'une eau verte normalement traitée au chlore, ce phénomène persiste aussi longtemps qu'il reste du produit dans le bassin (en général 2 ou 3 jours).

- La présence d'ions métalliques accélère la décomposition de ce produit (en particulier le cuivre).

#### COMPOSITION

UFI JS7H-RY5H-KG8Y-3R7P - Substance active : polymère de n-méthylméthanamine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl) oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (PQ polymer) (CAS N°25988-97-0) : 2,4g/100ml peroxyde d'hydrogène (CAS N°7722-84-1) : 11,7g/100ml

#### SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – AL (Prêt à l'emploi). Utilisateurs non professionnels. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque de graves lésions des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse** : L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Danger



Se débarrasser des algues en quelques heures

