



## TRAITEMENT À L'OXYGÈNE ACTIF

### Désinfection régulière sans chlore Liquide



#### CARACTÉRISTIQUES

- Produit oxydant « tout-en-un ».
- Action algicide renforcée grâce à la combinaison de 2 actifs biocides.
- Action algicide rémanente (ammonium quaternaire).
- 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.

#### 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

##### Piscinettes gonflables

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

**À la mise en service ou en rattrapage des eaux vertes** (mode curatif) :

- Prévoir 150 ml par m<sup>3</sup> d'eau.

##### Traitement d'entretien :

- **Tous les 4 jours : Prévoir 75 ml par m<sup>3</sup> d'eau.**

##### Bacs à sable familiaux

- Verser le produit dans un pulvérisateur ou petit arrosoir muni de sa pomme.
- Répartir le produit sur le sable à désinfecter.
- Remuer à l'aide d'un outil adapté (par exemple une pelle).

- Laisser agir une trentaine de minutes.
- **Prévoir un bidon de 1 litre pour 100 litres de sable.**
- Un pH maintenu au plus près de 7,0 permet d'assurer la rémanence de l'oxygène libéré par le produit.
- En cas de forte affluence de baigneurs, de températures élevées ou de pluies abondantes, doubler le dosage.
- La présence d'ions métalliques accélère la décomposition de ce produit (en particulier le cuivre).

#### COMPOSITION

UFI JS7H-RY5H-KG8Y-3R7P - Substance active : chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (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 bactéries et des algues

