



## TRAITEMENT CHOC À L'OXYGÈNE ACTIF

### Désinfection choc sans chlore - Poudre



#### CARACTÉRISTIQUES

- Produit à dissolution rapide, sans résidu.
- Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant).
- Anti-bactérien.
- Oxydant puissant.
- Teneur élevée en matière active.
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).
- Convient pour toutes les eaux, même très dures.
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

- 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.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

#### MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

#### Rattrapage des eaux vertes/troubles :

- Prévoir 20 grammes par m<sup>3</sup> d'eau.

#### Traitement activateur du brome :

- **Prévoir 15 grammes par m<sup>3</sup> d'eau, à la mise en service et, par la suite, toutes les deux semaines.**
- Contrôler la teneur en brome avant d'autoriser la baignade.
- Ce produit peut aussi être mis en œuvre, en tant que traitement de choc, dans le cadre d'un traitement habituel au chlore.
- Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade.

#### COMPOSITION

UFI 0VE5-R06A-V00T-90GA - Substance active : pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS N°70693-62-8) : 100g/100g

#### SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – SP (Poudre soluble dans l'eau) Utilisateurs non professionnels. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif en cas d'ingestion. **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. Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ 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. **EN CAS D'INHALATION :** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. **NE PAS faire vomir.** En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. Garder sous clef. 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



Rattraper rapidement une eau verte et réactiver le brome

