



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.
- Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau.
- 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 m³ d'eau.

Traitement activateur du brome :

- **Prévoir 15 grammes par m³ 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.

COMPOSITION

UFI VHQ6-K02R-D00E-WQQ4 - 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

