

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 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.
- 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







