

Traitement automatique

Oxysoft

Désinfection sans chlore, liquide



Usage & Caractéristiques

Désinfectant pour eau de piscines privées pour utilisation professionnelle et privée. Produit désinfectant sans chlore sur la base d'oxygène actif combiné avec un algicide à large spectre. Convient à tous les types d'eau.



Dosage & Application

Premier dosage : 1,5- 3,0 l / 10 m³ d'eau de piscine. Fonctionnement continu : 750 - 1000 ml / 10 m³ d'eau de piscine / semaine. À la sortie du bassin, il faudrait pouvoir trouver 30 - 60 mg/l d'oxygène. Ajouter non dilué, idéalement à l'aide d'une pompe de dosage.

Données relatives à la sécurité

Danger Peut aggraver un incendie; comburant. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Premiers secours: Contact avec la peau:** Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. **Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Protéger l'oeil intact. Consulter un ophtalmologiste. **Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire 1-2 dl d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter immédiatement un médecin.

- Principe actif Hydrogen peroxide solution, N° CAS 7722-84-1, 11.92 g/100 g. Copolymère d'épichlorhydrine-diméthylamine, N° CAS 25988-97-0, 1.79 g/100 g.
- UN2014
- UFI 4YD0-60XJ-D000-SXJ0
- CHZN7078
- Taille de l'emballage 21 kg
- Pictogrammes

