

OxyBlue+

Contre eau verte et trouble, liquide



Usage & Caractéristiques

Agent désinfectant et oxydant destiné à assainir les eaux de baignade des piscines privées, pour professionnels et particuliers. Clarificateur d'eau à action rapide contre les eaux vertes. Désinfectant non chloré à base d'oxygène actif. Convient à tous les types d'eau.



Dosage & Application

3 l / 10 m³ d'eau de piscine. Utilisation : en présence d'une eau verte et trouble, doser le produit comme suit : 3 l / 10 m³ de contenu de la piscine. Ajouter le produit de préférence le soir après la fermeture du bassin et démarrer la circulation. Compatible avec tous les types de traitement. Poursuivre le traitement habituel de l'eau 2 à 3 jours après le dernier ajout du produit.

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 5 kg
- Pictogrammes



