

## Oxyfluid

## Désinfection sans chlore, liquide



Usage & Caractéristiques



Dosage & Application

Désinfectant pour eau de piscines privées pourutilisation 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.

Premier dosage: 0,5-1,0 l / 10 m³ d'eau de piscine. Fonctionnement continu: 250 - 500 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. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique 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/ un équipement de protection du visage. 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: Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. 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, 31,75 g/100 g. Copolymère d'épichlorhydrine-diméthylamine, N°CAS 25988-97-0, 4,535 g/100 g.
- · UN2014
- UFI 6M60-R0V5-000D-TPE7
- · CHZN0608
- · Taille de l'emballage 22 kg
- · Pictogrammes







