



Oxygène actif

POUR UNE DESINFECTION RAPIDE ET ECOLOGIQUE DE VOTRE EAU

L'utilisation de l'oxygène actif permet de réduire la quantité de chlore utilisée, ce qui représente un avantage pour la santé et l'environnement.

L'utilisation de l'oxygène actif doit rester rare en utilisation normale. Cependant, certaines situations exceptionnelles peuvent perturber la qualité de votre eau de piscine.

Descriptif

OXYGENE ACTIF

Sans chlore et sans stabilisant.
Elimine les algues, bactéries et autres impuretés.

Elimine l'eau trouble, accroît sa limpidité et réduit les brûlures des yeux ainsi que l'odeur de chlore en détruisant les chloramines.

INFORMATIONS GENERIQUE SUR LE PRODUIT

- **Poids:** 1000g
- **Dosage:** 200g par 10m³ d'eau
- **Fréquence:** Chocs mensuels ou occasionnel
- **Type d'action:** Désinfection rapide et écologique

CONSEILS D'UTILISATION

- Vérifier que le pH se situe entre 7,2 et 7,6.
- Activer la filtration de votre piscine.
- Diluer le chlore choc dans un seau d'eau.
- Incorporer le mélange dans votre piscine.

Pourquoi ce produit ?

CRITERES DE SELECTION

- produit respectueux de la peau et de l'environnement,
- Faible quantité de poussière grâce au format granulés,
- Haute efficacité sans résidus (sans stabilisant)
- Excellent rapport qualité/prix.

ASTUCES

Ce produit peut également être utilisé en cas de :

- forte fréquentation de votre piscine,
- la météo (de fortes pluies, orages, gros coups de vents ayant apportés un grand nombre de polluants),
- système de filtration pas suffisamment entretenu et nettoyé,
- panne d'un équipement ayant entraîné un arrêt prolongé du traitement,
- apparition de foyers d'algues, quelqu'en soit la raison,
- Une eau trouble,
- eau est irritante et dégage une forte odeur de chlore,