

Oxygène Actif**Soft & Easy**

Désinfection à l'oxygène actif

Stabilise le pH – clarifie l'eau – lutte contre les algues - désinfection

Caractéristiques

- * Sachet double de 280 g plusieurs composants
- * stabilisateur de pH
- * présence d'anti-algue non moussant
- * présence de floculant
- * Aucun liant collant
Entièrement soluble
- * Méthode à l'oxygène actif

Avantages

- * Synergie de l'oxygène actif et de l'algicide (activateur d'oxygène)
- * limite les variations de pH
- * évite la prolifération d'algues
- * clarifie l'eau de piscine
- * Aucun résidus,
Ne trouble pas l'eau
- * Pas d'odeur, pas d'irritation des yeux ni des muqueuses

Particularités

- Sans influence sur le pH de l'eau de piscine.
- Conditionnement: 1.12 kg (4 sachets) et 4,48 kg (16 sachets par boîte).
- En cas de problème, compatible avec **BayroShock** pour un traitement entièrement à l'oxygène actif (1l/10 m³) ou avec du chlore (**Chlorifix**, **Chloriklar**).

Conseils d'utilisation

- Pour que le traitement soit efficace, il est absolument nécessaire que l'entretien soit effectué de manière minutieuse et que les temps de filtration soient respectés (nombre d'heures de filtration = température de l'eau divisée par 2).
- Effectuer une chloration choc lors de l'ouverture de la piscine (300 g de **Chlorifix** ou 15 **Chloriklar** pour 10 m³), puis lorsque l'eau est claire et sans algue effectuer un double traitement soit 2 sachets pour 20 m³.
- Ouvrir le sachet et, filtration en fonctionnement, le verser entièrement dans la piscine, quel que soit le revêtement. Rincer le sachet avec l'eau de piscine.
- utiliser **Filterclean Silver** pour éviter la prolifération de germes dans la cuve de filtration
- Dosages :
1^{er} traitement : -2 sachets pour 20 m³.
Traitement hebdomadaire : -1 sachet double par tranche de 20 m³

Recommandations :

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements :

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.