

Oxygène Actif**BayroSoft**

Désinfection à l'oxygène actif

Caractéristiques	Avantages
* Produit 2 en 1	* Désinfection et lutte contre les algues
* Système automatisé	* Facilité de manipulation
* Méthode à l'oxygène actif	* pas d'odeur, pas d'irritation des yeux ni des muqueuses
* Effet clarifiant	* Rend l'eau cristalline
* Présence de 2 polymères cationiques	* Action bactéricide renforcée

Particularités

- N'influence pas le pH de l'eau de piscine.
- Conditionnement : 22 Kg (20l).
- Compatible avec **BayroShock** en cas de problème pour un traitement entièrement à l'oxygène actif (1l / 10 m³).

Conseils d'utilisation

- Effectuer une chloration choc lors de l'ouverture de la piscine (300 g de **Chlorifix** ou 15 comprimés de **Chloriklar** pour 10 m³) et maintenir une concentration de chlore de 3 mg/l pendant 1 semaine (2 semaines pour les bassins neufs).
- Lors du premier traitement il est nécessaire de doubler les doses, soit 1L / 10m³.
- Une floculation continue avec **Superflock** ou **Flockmatic** améliorera les performances du traitement à l'Oxygène actif.
- Traitement hebdomadaire : (traitement principal).
Au minimum 0,5l / 10 m³ par semaine injecté directement par le **Pool Relax**. De fortes températures peuvent nécessiter un dosage de 1l / 10 m³ par semaine.
- Un pH supérieur à 7,4 et la présence d'ions métalliques (en particulier le cuivre) accélère la décomposition du **BayroSoft**. Maintenir impérativement le pH entre 7,0 et 7,4. **Softswim Starter** (1L / 50 m³) neutralise le cuivre (si utilisation de **BayroSoft** ou **Softswim**). **Softswim Starter** doit être utilisé après chaque chloration choc
- A l'aide des bandelettes **BayroSoft Quick Test**, vérifier régulièrement la concentration de **BayroSoft** et la maintenir en permanence au-delà de 10 mg/l.
- En cas de problèmes d'algues, utilisez **BayroSoft Turbo** dans les paniers de skimmer.

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.