

Oxygène Actif**BayroSoft Turbo**

Renforce le pouvoir désinfectant
De l'oxygène actif

Caractéristiques

- * Utilisation dans le skimmer
- * Bloc à dissolution très lente

Avantages

- * Désinfection permanente des canalisations et du filtre
- * Action très longue durée

Particularités

- N'influence pas le pH de l'eau de piscine.
- Conditionnement : 3 blocs de 350 par boîte
- Compatible avec **BayroSoft**, **Softswim**, **Soft & Easy** et **Duo Tab**

Conseils d'utilisation

- Pour que le traitement soit efficace, il est absolument nécessaire que l'entretien soit effectué de manière minutieuse (utilisation fréquente d'un balai manuel ou d'un robot avec brosse), que les temps de filtration soient respectés (nombre d'heures de filtration = température de l'eau divisée par 2) et que les paniers de skimmer soient nettoyés régulièrement.
- Ajuster impérativement le pH entre 7,0 et 7,4.
- 1 galet pour 50 m³ d'eau, à placer dans le panier de skimmer toutes les 3 à 4 semaines. Si présence de plusieurs skimmers, il est nécessaire de changer à chaque utilisation l'emplacement de **BayroSoft Turbo**.
- Une floculation continue avec **Superflock** ou **Flockmatic** améliorera les performances du traitement à l'Oxygène actif.
- **BayroSoft Turbo** renforce l'action désinfectante de l'oxygène actif **Bayrol**, en particulier au niveau des canalisations et du filtre. Son utilisation prévient ou élimine la contamination bactérienne et la prolifération des algues dans le skimmer et les canalisations.

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.
- Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) car il y a risques de décoloration et de dégradation.