

**Oxygène Actif****Duo Tab****Désinfection à l'oxygène actif**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Avantages</b>
* Comprimé blanc de 300 g Comprimé bleu de 75 g	* Synergie de l'oxygène actif et de l'algicide (activateur d'oxygène)
* Aucun liant collant Entièrement soluble	* Aucun résidus, Ne trouble pas l'eau
* présence de flocculant	* clarifie l'eau de piscine
* Méthode à l'oxygène actif	* Pas d'odeur, pas d'irritation des yeux ni des muqueuses

**Particularités**

- Sans influence sur le pH de l'eau de piscine.
- Conditionnement : 4,5 kg : 12 paires de comprimés.
- En cas de problème, compatible avec **BayroShock** pour un traitement entièrement à l'oxygène actif (1l/10 m<sup>3</sup>) ou avec du chlore (**Chlorifix**, **Chloriklar**).

**Conseils d'utilisation**

- Effectuer une chloration choc lors de l'ouverture de la piscine (300 g de **Chlorifix** ou 15 **Chloriklar** pour 10 m<sup>3</sup>), puis 24 heures plus tard effectuer un double traitement.
- Utiliser le galet blanc dans un doseur flottant et le galet bleu directement dans les coins de la piscine, quel que soit le revêtement.
- A l'aide du pooltester **Duo Tab**, vérifier **2 heures après le traitement** la concentration en oxygène actif : elle doit être proche de 8 mg/l.
- En présence d'un filtre à sable, la floculation continue avec **Superflock** améliorera les performances du traitement à l'Oxygène actif (1 cartouche pour 50 m<sup>3</sup> par semaine).

**Mise en eau :** -2 paires de comprimés pour 30 m<sup>3</sup>.

**Traitement hebdomadaire :**

- 1 paire de comprimés pour 30 m<sup>3</sup> si la température est inférieure à 22 °C.
- 1 paire de comprimés pour 25 m<sup>3</sup> si la température est inférieure à 28 °C.
- 1 paire de comprimés pour 20 m<sup>3</sup> si la température est supérieure à 28 °C.

**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.