

Oxygène Actif

TRAITEMENT MANUEL

**Softswim<sup>®</sup>**

Désinfection à l'oxygène actif liquide

**Softswim<sup>®</sup> Starter**

Renforce l'efficacité

**Caractéristiques**

- \* Produit liquide 2 en 1
- \* Synergie des composants
- \* Méthode à l'oxygène actif sans chlore
- \* Effet clarifiant
- \* Présence de 2 polymères cationiques  
Formule brevetée **BAYROL**

**Avantages**

- \* Désinfection et lutte contre les algues
- \* 1 seul bidon ; une seule manipulation
- \* Eau saine, sans odeur ni irritations des yeux et des muqueuses
- \* Rend l'eau cristalline
- \* Action bactéricide renforcée

**Particularités**

- N'influence pas le pH de l'eau de piscine et entièrement non moussant.
- Conditionnement : bidon (gradué) de 10 kg.
- Compatible avec le chlore, le brome, **Soft & Easy** et **DuoTab**.

**Conseils d'utilisation**

- Effectuer une chloration choc lors de l'ouverture de la piscine (300 g de **Chlorifix** ou 15 comprimés de **Chloriklar<sup>®</sup>** pour 10 m<sup>3</sup>) et maintenir une concentration de chlore de 3 mg/l pendant 1 semaine (2 semaines pour les bassins neufs).
- Puis lors du premier traitement, doubler les doses de **Softswim** (1L /10 m<sup>3</sup>).
- Quelques heures après le premier traitement à l'Oxygène actif **Softswim<sup>®</sup>**, ajouter 1L de **Softswim<sup>®</sup> Starter** pour 50 m<sup>3</sup> d'eau (1 traitement/saison).
- Traitement hebdomadaire en fonction de la température :

Temp.	< 25°C	25 - 28°C	28 - 30°C	> 30°C
pour 10 m <sup>3</sup>	0,5 L	0,6 L	0,7 L	0,75 L

- A l'aide des bandelettes **BayroSoft<sup>®</sup> Quick Test**, vérifier régulièrement la concentration de **Softswim<sup>®</sup>** et la maintenir en **permanence** au-delà de 10 mg/l (augmenter les doses ou la fréquence de traitement si nécessaire).
- Maintenir le pH entre 7,0 et 7,4 flocculer en continue avec **Superflock<sup>®</sup>** pour améliorer la clarté de l'eau et les performances du traitement à l'Oxygène actif.
- En présence d'algues ou d'eau trouble, il est possible d'effectuer un traitement choc à l'Oxygène actif ou une chloration choc. Dans ce cas, ne pas oublier de réutiliser **Softswim<sup>®</sup> Starter** après le traitement au **Softswim<sup>®</sup>**.

**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.