

## Oxygène Actif

Désinfection continue

# Soft & Easy 20 m<sup>3</sup>

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 flocculant
- \* 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
- \* Evite 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.
- En cas de problème, compatible avec **BayroShock** pour un traitement entièrement à l'oxygène actif (1/10 m<sup>3</sup>) ou avec du chlore (**Chlorifix**, **Chloriklar**).
- Conditionnement : Boîte de 4,48 kg (16 sachets).

### 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 m<sup>3</sup>), puis lorsque l'eau est claire et sans algue effectuer un double traitement soit 2 sachets pour 20 m<sup>3</sup>.
- 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 **Activated FilterGlass** pour éviter la prolifération de germes dans la cuve de filtration
- Dosages :
  - 1<sup>er</sup> traitement :** -2 sachets pour 20 m<sup>3</sup>.
  - Traitement hebdomadaire :** -1 sachet double par tranche de 20 m<sup>3</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.