

**FICHE TECHNIQUE**

# SUPERFLOCK® PLUS

## FLOCULANT

Lutte efficacement contre les eaux troubles et réduit phosphates et métaux

2 3  
1 4

### FLOCULATION



### LES + PRODUIT

- Cartouche 4 fois plus épaisse que la concurrence (\*)
- Effet très longue durée
- Spécial filtres sable/verre

- Action 3 en 1 : clarifie, élimine les phosphates et métaux
- Rend l'eau ultra cristalline
- Améliore la finesse de filtration

### FONCTION DU PRODUIT

#### Floculation.

Superflock® Plus est un floculant qui agit de façon continue contre les eaux troubles. Sa formule exclusive permet d'éliminer les métaux ainsi que, grâce à l'action du lanthane, les phosphates responsables de la prolifération des algues.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Floculant solide en cartouche souple pour filtre à sable

Contient : Sulfate d'aluminium de 14 hydraté, Chlorure de lanthane (III), hydraté

Format disponible : 1 kg

### MODE D'EMPLOI

- Contrôlez le pH à l'aide des bandelettes d'analyse BAYROL ou du Pooltester BAYROL, et ajustez-le si nécessaire entre 7,0 et 7,4.
- Après lavage du filtre à contre-courant, déposez dans le panier de skimmer, **une fois par semaine une cartouche de SUPERFLOCK® PLUS**.
- Pour les piscines à débordement, placez la cartouche dans un filet ou dans un sachet et suspendez-le dans le bac tampon.
- Une cartouche permet de traiter un bassin jusqu'à 50 m<sup>3</sup>.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

### AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. L'utilisation de Superflock® Plus conduit à une filtration plus efficace. Le filtre bloquant davantage d'impuretés, des lavages à contre-courant plus fréquents seront peut être nécessaires.

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Si malgré ce traitement l'eau reste trouble, procédez à une chloration choc avec CHLORIKLAR®, CHLORIFIX® ou CHLORYTE®. Pour l'élimination des ions cuivre, il est recommandé d'augmenter temporairement le pH entre 7,5 et 7,8.