

# Floculant poudre



Code du produit  
555 000 ----

## Clarifie l'eau de piscine

### Utilisation

Produit utilisé en prévention contre les eaux troubles des piscines et pour l'amélioration de la filtration sur filtre à sable :

- En cas de turbidité anormalement élevée
- En association à une chloration-choc
- Juste après un contre-lavage de filtre.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

### Composition

Sulfate d'aluminium, conforme à la norme NF EN 15031 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

Produit prêt à l'emploi.

### Spécifications

Teneur en sulfate d'aluminium	100 %
Densité 20°C	1,65
pH en solution (à 1%)	3,5
Aspect	Poudre blanche

### Sécurité

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages. Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à FLOCULANT POUDRE :



DANGER



### Avantages

- Clarifie les eaux troubles par l'agglomération des particules en suspension.
- Convient à tout équipement de filtration à sable.
- Compatible à l'état dissous avec tout type de traitement d'eau de piscine
- Améliore la filtration sur filtre à sable.

### Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

#### Piscine familiale, filtration sur sable :

Un usage régulier de floculant assure une bonne qualité de la filtration, donc une eau saine.

- Équilibrer le pH entre 7,0 et 7,2 pour une meilleure efficacité du produit.
- Arrêter la filtration, diluer 200g/10m3 de FLOCULANT POUDRE dans un arrosoir et répartir tout autour du bassin.
- Laisser opérer 1/2 journée, la réaction va créer un précipité gris floconneux au fond du bassin.
- Évacuer ces impuretés avec le balai aspirateur en rejetant à l'égout, sans passer par le filtre.
- Ajuster ensuite le niveau d'eau de la piscine.

#### Piscine collective, filtration sur sable :

Dissoudre 4 kg / 100 L de FLOCULANT POUDRE dans un bac de conditionnement puis injecté par pompe doseuse 24H/24 en amont du filtre à sable.

- Équilibrer le pH entre 7,0 et 7,2 pour une meilleure efficacité du produit.
- En piscine couverte : de 0,5 à 1,5 kg / 1 000m<sup>3</sup> d'eau recyclée.
- En piscine de plein-air : de 1 à 3 kg / 1 000m<sup>3</sup> d'eau recyclée.
- Préférer l'utilisation du FLOCULANT LIQUIDE pour un pH supérieur à 7,4.

### Conditionnements

Conditionnement du produit en pot de 1 kg et en seaux de 5 kg et 25 kg.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

### Stockage

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.