



# FLOCULANT LIQUIDE

Référence(s)  
552 000...

Clarifie l'eau de piscine



ÉQUILIBRE de l'eau

## 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...).

## AVANTAGES

- Préhydrolysé, l'emploi est facilité par rapport à l'utilisation du produit en poudre.
- Efficace pour tout pH compris entre 6,9 et 7,8.
- Convient à tout équipement de filtration à sable.
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.

## COMPOSITION

Polychlorosulfate d'aluminium.  
Produit prêt à l'emploi.

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en polychlorosulfate d'aluminium	8 - 10%
Densité 20°C	1.11 +/- 0,01
pH en solution	3,5
Aspect	Liquide limpide jaune

## 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 LIQUIDE :



DANGER

## MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs, au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures.

### Piscine familiale, filtration sur sable :

Prévoir 0,2 L de FLOCULANT LIQUIDE par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau, en cas de turbidité ou après une chloration choc.

- Arrêter la filtration, diluer FLOCULANT LIQUIDE 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 :

Injection par pompe doseuse 24H/24 en amont du filtre à sable.

- Utiliser FLOCULANT LIQUIDE pur depuis le bidon.
- Bassin couvert : 0,4 à 1 mL/ m<sup>3</sup> d'eau recyclée par la filtration.

Bassin de plein-air : 0,8 à 2mL/ m<sup>3</sup> d'eau recyclée par la filtration.

### Dosages indicatifs de FLOCULANT LIQUIDE :

Volume de bassin	120 m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>	1 000 m <sup>3</sup>
Recyclage par jour	1 800 m <sup>3</sup> /j	4 000 m <sup>3</sup> /j	8 000 m <sup>3</sup> /j
Piscine couverte	0,35 L/j	0,8 L/j	1,5 L/j
Piscine de plein-air	0,75 L/j	1,5 L/j	2,5 L/j

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en flacon de 1 L et en bidon de 3L, 5L, et 20L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger sous forme concentrée 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 du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

