



BENEFICES PRODUIT

- Grande vitesse d'action : l'eau trouble redevient cristalline
- Améliore la finesse de filtration
- Pour tous types de filtre

CARACTERISTIQUES

- Préhydrolysé, à action rapide
- Teneur moyenne en équivalent-alumine voisine de 6,8%
- Taux d'aluminium résiduel très faible dans l'eau traitée
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Compatible (en solution) avec le système PHMB
- Conçu pour les filtrations à sable
- Efficace pour tout pH compris entre 6.9 et 7.8
- Non moussant aux dosages recommandés
- Le produit développe un rendement optimal quand l'eau à traiter est correctement tamponnée c'est-à-dire qu'elle présente une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 et 120 mg/l.
- Les micro-organismes, les matières organiques (produits de décomposition...) et les matières minérales (limons, argile, particules métalliques...) présents en suspension ou à l'état colloïdal sont trop fins pour être retenus par le filtre à sable seul ; la floculation est l'agglomération de ces particules en flocons pouvant être retenus par le filtre. La précipitation est la sédimentation de ces agglomérats au fond du bassin de la piscine.
- L'utilisation régulière de floculant permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité.

MODE D'EMPLOI

Prévoir 250 ml de produit pour 10 m³ d'eau à clarifier.

Si cela est possible, placer la vanne multi-voies en position "circulation (recirculate)" et mettre la pompe en marche sinon laisser la filtration fonctionner comme elle le fait habituellement.

Verser, sans le diluer, le produit dans un arrosoir muni de sa pomme.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

Laisser le produit se disperser pendant 2 heures.

Stopper la pompe de filtration.

Laisser agir, au moins une nuit mais de préférence 24 heures puis évacuer les impuretés précipitées au fond du bassin avec un aspirateur en les envoyant directement à l'égout, sans passer par le filtre - vanne multi-voies en position "égoût (waste)".

Attention ! Ce produit ne doit jamais être employé comme floculant permanent en cas de filtration sur diatomite, cartouche ou poche filtrante.

COMPOSITION

Contient du polychlorosulfate basique d'aluminium

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.