



## SOS EAU TROUBLE tous types de filtres

### Problèmes/solutions - Liquide



#### CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnement en sachet individuel pré-dosé de 250 millilitres.
- 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 cartouche et 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.
- Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.**

- 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.

#### MODE D'EMPLOI

- Prévoir 1 sachet pour 10 à 15 m<sup>3</sup> d'eau à clarifier.
- **Filtration à cartouche :**
- Ouvrir le sachet à l'aide de ciseaux.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- Laisser le produit se disperser pendant 1 heure.

- 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.

#### **Filtration à sable :**

- 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.
- Ouvrir le sachet à l'aide de ciseaux.
- Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
- Laisser le produit se disperser pendant 1 heure.
- 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'égoût, 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

UFI 9923-Y0P4-D00P-DF31 - Contient du polychlorosulfate basique d'aluminium

#### SÉCURITÉ

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une sévère irritation des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Attention



Retrouver une eau claire et limpide en un seul geste

