

LES FLOCCULANTS

Les flocculants sont des composants chimiques qui, à des pH entre 7 et 7,2, ont la particularité de se transformer en « flocons » obtenant un pouvoir filtrant important en emprisonnant les impuretés.

Vous avez deux façons de flocculer

1. Dans le filtre à l'aide de sachets déposés dans les skimmers
2. Directement dans l'eau de la piscine

La flocculation dans le filtre vous permettra d'augmenter la finesse d'une filtration sable d'habituellement de 40 microns à 10 microns environ en flocculant.

(Ne jamais utiliser de flocculant dans un filtre à diatomées ou zéolithe)

NB : Si votre pH est trop haut, vous risquez l'effet inverse et d'avoir une eau trouble et laiteuse car l'action chimique du flocculant sera trop lente donc inefficace et le produit se répandra dans le bassin.

La flocculation directe dans le bassin est une action pour agir rapidement sous 24 / 48 h. Il suffira de répandre « au soleil couchant » le flocculant sur le plan d'eau, filtration arrêtée, à l'aide d'un arrosoir.

Le lendemain, passez le balai manuel avec précaution et doucement "aspiration directe à l'égout" afin d'évacuer les déchets.

Il existe aussi une résine (Zéogel) très efficace qui possède un pouvoir flocculant étonnant

Renseignement à : atp.zeofine@orange.fr