

## **CONSEIL JLF SERVICES**

### **Floculation**

**Malgré un équilibre de l'eau optimal, un traitement efficace et une filtration performante, l'eau de votre piscine peut présenter un aspect trouble dont vous ne pouvez vous débarrasser. L'utilisation d'un floculant vous permettra de retrouver une eau cristalline.**

#### **Le principe de la floculation.**

**La fonction du filtre est de retenir lors du recyclage de l'eau les particules en sus-pension dans votre piscine.**

**Toutefois, certaines impuretés sont trop fines pour être piégées par le filtre, si performant soit-il.**

**Ces très fines particules – appelées colloïdes et non décelables à l'œil nu – restent donc en suspension dans l'eau et la rendent trouble. Les colloïdes sont presque toujours des matières organique qui, si elles ne sont pas éliminées, peuvent former un écran protecteur pour les virus et les bactéries, et rendre ainsi plus difficile l'élimination de ces derniers.**

**De plus, l'efficacité du désinfectant sera considérablement amoindrie, car il sera consommé dans l'élimination des colloïdes au détriment de la destruction des bactéries.**

**Ces très fines particules peuvent être éliminées grâce au procédé de floculation.**

**En effet le floculant a la particularité d'amalgamer les particules en suspension, les rendant d'une taille suffisante pour être retenues par le filtre.**

**L'eau est ainsi plus claire et cristalline, le nettoyage de la piscine est plus facile et le désinfectant est notablement économisé.**

**Pour une floculation efficace, nous vous proposons p.e.:**

### **Le SEA KLEAR**

### **Le Superflock**

**Nyon, le 1 mars 2008 jlf**

**Sous réserve de changement de produits**