

CONSEIL JLF SERVICES

Le traitement du filtre

La filtration est le poumon de la piscine, elle représente 80 % du traitement de l'eau. Son but est de maintenir l'eau claire en retenant les particules en suspension. Une bonne filtration doit éliminer les matières organiques et ainsi réduire la consommation de désinfectant. Il faut pour cela un filtre sain or les conditions y sont idéales pour le développement des bactéries. C'est un endroit chaud et humide et les éléments organique comme les micro-organismes stagnent constamment dans le filtre. Il en résulte une qualité d'eau médiocre et une perte significative de l'efficacité du désinfectant. Le filtre doit donc être lavé, détartré et désinfecté.

Le lavage du filtre.

L'accumulation d'impuretés encrasse progressivement votre filtre et réduit considérablement sa capacité de filtration. C'est pourquoi, vous devez régulièrement nettoyer votre filtre par un lavage à contre-courant. Pour savoir quand cela est nécessaire, contrôlez la pression au niveau du filtre. En effet, celle-ci augmente en fonction de la qualité d'impuretés retenues. Lors du lavage à contre-courant, le filtre à sable est débarrassé de ses impuretés. L'eau est pompée sous pression par le bas du filtre, chaque grain de sable est alors agité, les impuretés qui y adhèrent se détachent et sont évacuées lors du rinçage du filtre. Lorsque l'eau de rinçage est à nouveau limpide, cela signifie que le filtre est propre.

Le détartrage du filtre.

Il est indispensable d'effectuer un détartrage du filtre. Celui-ci s'effectue chaque saison lors de l'ouverture ou de l'hivernage de la piscine.

DECALCIT FILTRE est idéal pour effectuer cette opération.

Pour les filtres à sable, ouvrez le couvercle du filtre et répandez une solution à 10 % du produits (Dosage 100 g par 10 m³ d'eau). Laissez agir min. 12 heures, filtration arrêtée et filtre ouvert, effectuez un lavage suivi d'un long rinçage.

Pour les filtres à cartouches trempez la cartouche dans une solution à 10 % du produits. Laissez agir 2 heures puis rincez abondamment à l'eau claire.

La désinfection du filtre.

Malgré les lavages répétés des filtres à sable, il rest toujours des impuretés. Après 3 ans, 80 % des filtres à sable sont contaminés par des bactéries. La filtration et le traitement chimique sont donc moins performants et il est ainsi plus difficile de maintenir une bonne qualité d'eau. Il est donc nécessaire d'effectuer une désinfection du filtre à sable pour prévenir ces problèmes.

FILTRE SHOCK TAB est idéal pour effectuer cette opération.

Pour cela, il suffit d'ajouter le produits dans le panier du skimmer, filtration en fonctionnement (1 galet pour 15 m³). Laisser tourner la filtration pendant minimum 12 heures.

Nyon, le 1 mars 2008 jlf

Sous réserve de changement de produits