

Remise en Service

- A** Nettoyez votre ligne d'eau avec un détartrant dégraissant.
- B** Pour éviter toute précipitation de calcaire, ajouter un inhibiteur de calcaire.
- C** Régulez votre pH entre : $7 < \text{pH} < 7.4$
- D** Une fois que le pH est stable, faire un traitement choc .
- E** Si votre eau est encore légèrement trouble, procédez à une floculation filtre.
- F** Régulez votre taux de chlore entre 0.5 et 1.5 mg/l.

Traitement permanent

- G** Vérifiez votre pH au minimum 1 fois par semaine. Régulez votre pH entre : $7 < \text{pH} < 7.4$
- H** Il est nécessaire d'avoir un traitement permanent pour obtenir une eau désinfectée et désinfectante avec 1 galet de chlore stabilisé .
- I** 6 heures après le traitement choc, ajouter un anti algue afin de retarder le développement des algues.
- J** Si vous avez une filtration sable ou cartouche, utilisez un flocculant pour affiner la filtration.
- K** Toutes les semaines environ, faites un contre lavage du filtre à sable. En Profitant pour nettoyer la ligne d'eau avec les gels avant de faire le complément d'eau un détartrant dégraissant.
- L** Pensez à mettre un flocculant après le contre lavage.
- M** Faites un rajout d'anti calcaire, si votre eau est calcaire.

Traitement Choc

- N** Régulez votre pH entre : $7 < \text{pH} < 7.4$
- O** Faites un traitement choc de préférence le soir après le bain avec .
- P** Repassez au traitement permanent avec du chlore stabilisé.
- Q** 6 heures après le traitement choc, ajouter un anti algue afin de retarder le développement des algues.

Hivernage

- R** Faites un traitement choc en laissant la filtration fonctionner 24h/24h au chlore .
- S** Le jour suivant, détartrerez votre filtre.
- T** Nettoyez la ligne d'eau.
- U** Versez un produit d hivernage devant les buses de refoulements. Ce produit est destiné à empêcher la formation d'algues et les dépôts de tartre lors de l'hivernage du bassin.
- V** Disposez des flotteurs et une couverture.