

FICHE CONSEIL

SOS TRAITEMENT DE L'EAU



CAUSES

SOLUTIONS TRAITEMENT CHLORE

VOUS AVEZ UNE EAU TROUBLE

Matières organiques en suspension
– Algues qui se développent
Votre filtration est défectueuse
Pollutions extérieures (insectes...)

A- Réguler votre pH entre 7 et 7.4
B- Effectuer une chloration choc
C- 6 heures après, ajouter un anti algue
Vérifier le médium filtrant (sable, cartouche..) Dé-tartrer le sable ou les cartouches. Si cette action n'est pas suffisante, changer le sable ou la cartouche.

VOUS AVEZ UNE EAU LAITEUSE – BLANCHATRE

Vous avez un précipité calcaire

Augmentez la finesse de filtration avec un flocculant. Faire un traitement curatif avec un inhibiteur de calcaire. Afin d'éviter que de nouveaux précipités apparaissent, ajouter un inhibiteur de calcaire à chaque renouvellement d'eau.

VOUS AVEZ UNE PRESENCE D'ALGUES (vertes/noires/roses) et/ou PAROIS GLISSANTES

Le taux de désinfectant est trop faible Le taux de stabilisant est trop élevé Votre filtration est défectueuse

A- Effectuer une chloration choc.
B- 6 heures après, mettre un anti algue afin d'éviter l'apparition des nouvelles algues.
Vérifiez que votre taux de stabilisant soit inférieur à 75 mg/l, sinon effectuer un renouvellement d'eau.
Vérifier le médium filtrant (sable, cartouche) Dé-tartrer le sable ou les cartouches. Si cette action n'est pas suffisante, changer le sable ou la cartouche.

VOUS AVEZ DES TACHES GRISES – BRUNES SUR LES PAROIS OU LE FOND

Présence de sels métalliques et / ou utilisation d'eau de forage Présence de micro-organismes derrière ou sur le liner (dû aux infiltrations d'eau)

Bassin vide supprimer les tâches en y appliquant un détartrant. Pour éviter de nouvelles tâches, ajouter un inhibiteur de calcaire.
A- Abaisser le pH entre 6 et 6.5.
B- 6 à 12 heures après, ramenez le pH à 7.

VOUS AVEZ UNE EAU CLAIRE ET LIMPIDE MAIS COLOREE

Présence de sels métalliques et / ou utilisation d'eau de forage

Augmenter la finesse de filtration avec un flocculant. Faire un traitement curatif avec un inhibiteur de calcaire. Afin d'éviter que de nouvelles colorations apparaissent, ajouter un inhibiteur de calcaire à chaque renouvellement d'eau.