

SOLUTION

AUX PROBLÈMES HABITUELS

NIVEAU ÉLEVÉ DE STABILISATEUR (ACIDE CYANURIQUE)



CAUSES :

- Accumulation de stabilisants due à l'utilisation excessive de chlore stabilisé ou de traitements de choc au dichlore.

TRAITEMENT RECOMMANDÉ

1. Analyser le niveau du stabilisateur.
2. Si la concentration est supérieure à 30 ppm, procéder à un lavage du filtre pendant au moins 5 minutes.
3. Ajouter 0,1 L/50m³ une fois par semaine d'**ACTIBON SHOCK** pour activer le chlore sur-stabilisé.
4. Effectuer un lavage du filtre de 5 minutes chaque semaine avant d'appliquer **ACTIBON SHOCK**.
5. Nous recommandons de ne pas utiliser de chlores stabilisés et de faire des lavages de filtre chaque semaine jusqu'à ce que le niveau soit inférieur à 30 ppm.

