

Etape N°2

Aquabrome

Désinfection au brome

Caractéristiques	Avantages
* Utilisation d'un système de dosage.	* Autonomie de traitement.
* Dissolution lente.	* Désinfection uniforme.
* Aucun liant collant.	* Aucun résidu.
* Entièrement soluble.	* Ne trouble pas l'eau.
* A base de brome	* Naturellement désinfectant et algicide

Particularités

- Pastilles de 20 g de BCDMH (pH 4.6) avec 70 % de brome actif.
- Conditionnements : 5,0 kg **Aquabrome**
0,8 kg **Aquabrome Spa**

Conseils d'utilisation

- Concentration idéale (analyse avec le réactif DPD 1) : de 1,0 à 3,0 mg/l.
- Maintenir le pH entre 7,4 et 7,6, le TAC à une valeur >10^F et utiliser **Calcinex** en présence d'eau dure.
- **Aquabrome Regenerator** (100 g pour 10 m³) permet de résoudre les problèmes d'eau trouble ou de présence d'algues.
- **Aquabrome Algicide** a pour effet non seulement de prévenir l'apparition d'algues mais aussi de clarifier l'eau de la piscine.
- Ne pas utiliser de brome dans les eaux contenant une concentration d'acide cyanurique (stabilisant de chlore) supérieure à 20 mg/l et ne pas utiliser de chlore stabilisé pour des traitements chocs (préférer **Chloryte Plus** ou **Aquabrome Regenerator**).
- Si l'eau devient verte tout en restant cristalline, vérifier le TAC (qui doit être supérieur à 10^F, à corriger avec **Alcaplus**) et le pH (à ajuster avec **pH Plus** à une valeur voisine de 7,4 pour que l'eau redevienne incolore).
- Les comprimés **Aquabrome** s'utilisent exclusivement dans un **Brominator** (doseur de brome).

Recommandations :

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements :

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.
- Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) car il y a risques de décoloration et de dégradation.