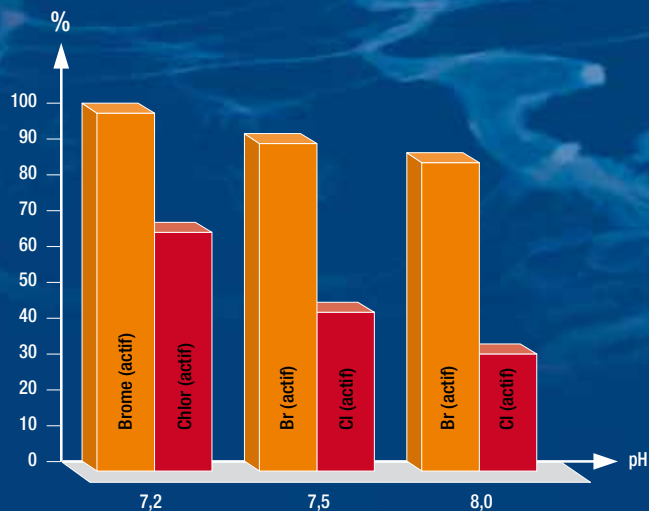


Le système Aquabrome®

Aquabrome® est adapté à tout type de piscine quelle que soit sa taille, des piscines hors-sol aux bassins de plus de 100 m³. Le brome reste très efficace à haute température et conserve plus de principes désinfectants que le chlore à pH élevé.

Aquabrome® est donc idéal pour la désinfection des spas par exemple. Bayrol propose une gamme complète de produits pour l'entretien de votre piscine, tous compatibles avec le système Aquabrome® (par ex.: détartrant ou nettoyant ligne d'eau).



Composants actifs / Teneur totale suivant la valeur du pH:
Comparatif Aquabrome® / Produit chloré

Br = Brom / Cl = Chlor

BAYROL

Faites de votre piscine un plaisir simple

www.bayrol.fr



BAYROL
Faites de votre piscine un plaisir simple



Aquabrome®

Système d'entretien sûr et efficace sans odeur de chlore.



2198827/0302011 Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Entretien de l'eau avec Aquabrome®

Aquabrome® de BAYROL est une méthode très efficace et sûre pour l'entretien de l'eau de votre piscine. Les pastilles Aquabrome® utilisent l'action désinfectante et oxydante du brome, élément naturel présent dans l'environnement. Le brome est extrait de l'eau de mer ou de sources d'eau salée sous la forme de sels de brome ou bromures.

Comme le chlore, le brome est un halogène agissant efficacement contre les bactéries, les virus et les champignons. Son pouvoir désinfectant est comparable à celui du chlore, mais sans aucune odeur désagréable. Les impuretés sont également éliminées efficacement par le brome.

De plus, Aquabrome® est très doux pour la peau et les cheveux. Il permet d'avoir une eau d'excellente qualité et de profiter pleinement de votre piscine.

Produits BAYROL contenant Aquabrome®



Aquabrome® SPA

En raison de la température élevée des spas, le pH a tendance à augmenter. Aquabrome® SPA est un produit d'entretien éprouvé et sûr pour votre spa, car le brome assure une désinfection efficace même si le pH et la température de l'eau sont élevés.



Pastilles Aquabrome®

Les pastilles Aquabrome® assurent une désinfection constante et efficace de l'eau de votre piscine en éliminant les germes et en oxydant les impuretés contenues dans l'eau.



Aquabrome® Algicide

Cet algicide très concentré non moussant vous aide à prévenir efficacement la prolifération des algues. La composition de principes actifs d'Aquabrome® Algicide a été spécialement adaptée à l'emploi des pastilles Aquabrome®.



Aquabrome® Régénérateur

Aquabrome Régénérateur est un désinfectant choc qui peut-être versé directement dans le bassin, où il se dissout rapidement sans laisser de résidus. Aquabrome Regenerator comme son nom l'indique, régénère le brome consommé et permet d'éliminer rapidement les impuretés et substances organiques responsables du trouble de l'eau.

Aquabrome® Brominator



Aquabrome® Brominator

Aquabrome Brominator en ABS est muni d'une vanne de réglage d'entrée. Les pastilles Aquabrome sont ajoutées dans le cylindre.

Une dérivation placée sur le circuit de recyclage garantit une circulation constante de l'eau à travers du brominator et une dissolution permanente et régulière des pastilles.

Pratique: une fois introduites dans le doseur de Brome, les pastilles Aquabrome® s'y dissolvent lentement. Le Brominator doit être rechargé tous les quinze jours environ.

Avantages du dosage automatique: à dissolution très lente, les pastilles Aquabrome® sont idéales pour une utilisation dans un doseur. L'entretien se limite à la vérification du niveau et à l'appoint en pastilles. Une fois bien réglé, le doseur assure la teneur optimale de brome dans le bassin pratiquement en toute autonomie.

Bon à savoir: le Brominator se prête très bien à une combinaison avec un système de mesure et de régulation BAYROL.. La régulation du pH et de la teneur en brome s'effectue alors automatiquement. Vous gagnez un temps précieux au niveau de l'entretien et pouvez profiter davantage de l'eau propre et cristalline de votre piscine.

Principe de fonctionnement du dosage automatique de brome

