

FICHE TECHNIQUE

AQUABROME®

BROME LENT

Assure une désinfection puissante, lente et régulière.



DÉSINFECTION



LES + PRODUIT

- Zéro odeurs de chlore dans l'eau
- Efficace à pH et températures élevés
- Désinfectant puissant
- N'occasionne aucun dépôt, ne trouble pas l'eau

- Traitement longue durée et autonome grâce au doseur de brome
- Dissolution lente et complète

FONCTION DU PRODUIT

Désinfection.

Aquabrome® est un désinfectant hautement performant, spécifiquement formulé pour le traitement des piscines. Les pastilles garantissent une désinfection continue et efficace de l'eau en éliminant les germes et en oxydant les impuretés présentes. Elles contribuent à maintenir une eau saine et cristalline, tout en étant doux pour la peau et les cheveux.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pastilles de 20 g à dissolution très lente.

Produit à 70 % de brome actif.

Contient : Bromochloro5,5diméthylimidazolidine2,4dione
(1 g/g)

Format disponible : 5 kg

MODE D'EMPLOI

- A utiliser exclusivement avec un doseur de brome (brominateur).
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6 et le TAC à une valeur >100 mg/L. Utiliser Calcinex® en présence d'eau dure ou douce.
- Remplir le brominateur de pastilles d'Aquabrome® et le mettre en marche selon les instructions figurant dans le mode d'emploi du doseur. La concentration en brome de l'eau est fonction du débit d'eau dans le doseur de brome.
- Valeur optimale de brome : entre 1 et 3 mg/L.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	Où : Dans un doseur adapté (brominateur)
Volume : Tous	Quand : Régulièrement

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.) : risques de décoloration et de dégradation

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Il est préférable d'avoir recours à un système automatique de mesure, contrôle et dosage du brome. Ne pas utiliser de brome dans les eaux à concentration d'acide cyanurique (stabilisant de chlore) > 20 mg/L. Ne pas utiliser dans un skimmer ou doseur flottant, ni dans des stations de dosage pour chlore. En cas d'eau trouble ou de présence d'algues, effectuer un traitement choc avec Aquabrome® Oxidizer. La filtration doit nécessairement fonctionner 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.