

Pastilles de 20 g de brome spécial piscine à dissolution très lente pour une désinfection permanente. Efficace à pH et températures élevés. Traitement longue durée par l'intermédiaire d'un doseur adapté (brominateur).



## Avantages :

- 1** Désinfectant puissant
- 2** Traitement longue durée et autonome grâce au doseur de brome
- 3** Traitement sans odeur de chlore
- 4** Efficace à températures et pH élevés
- 5** Dissolution lente et complète

## Utilisation

### Fonction du produit : désinfection.

Aquabrome® est un désinfectant extrêmement efficace spécialement conçu pour traiter les piscines. Les pastilles assurent une désinfection constante et efficace de l'eau en éliminant les germes et en oxydant les impuretés contenues dans l'eau. Il permet de garder l'eau saine, cristalline, douce et sans odeur de chlore.

## Description

### Pastilles de 20 g à dissolution très lente.

Contient : Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (1 g/g, 70 % de brome actif)

## Agrément

Emballage agréé UN.

## Dosage/mode d'emploi

Maintenir le pH entre 7,4 et 7,6, le TAC à une valeur > 10 °f et utiliser Calcinex® en présence d'eau dure.

Les pastilles Aquabrome® s'utilisent exclusivement dans un Brominator (doseur de brome). La concentration en brome de l'eau est fonction du débit d'eau dans le doseur de brome.

Le taux de brome doit être maintenu entre 1 et 2 mg/L.

En cas de problème d'eau ou si la concentration de brome est faible, effectuer une désinfection choc avec Chloryte®.

Référence	2139338	2139344
Unité de vente	5 kg	2 x 5 kg
Emballage	seau	seau
Nb u/colis	2	1
Nb u/palette	84	42

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.