

Chemobrome 20 g

Brome en comprimés longue durée



Chemobrome 20 g
DÉSINFECTION



AVANTAGES

- ▶ Assure la désinfection permanente de l'eau autant des piscines que des spas.
- ▶ Évite les odeurs de chlore.
- ▶ Très bonne tenue du désinfectant à température élevée de l'eau du bassin.
- ▶ La régénération permet de retransformer les résidus finaux ou brome épuisé à nouveau en brome actif.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Comprimés de 20 g à dissolution lente à base de Bromo-Chloro-Diméthyl-Hydantoïne (BCDMH) à teneur en brome actif compris entre 63 et 70 %.
- ▶ Entièrement soluble, sans laisser de résidus.
- ▶ Action désinfectante même à un pH élevé.

EMBALLAGE

Contenant	1 kg	5 kg
Uniquement par lot	6	4
Réf.	BROM1	BROM5

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Stocker à l'abri des rayons solaires. Éviter les locaux surchauffés ou humides.
- ▶ Les emballages PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Pour une efficacité optimale, ajuster le pH entre 7,2 et 7,8. Le TAC doit régulièrement être supérieur à 15°f. En cas de besoin, corriger avec Tac Plus.
- ▶ Le dosage s'effectue à l'aide d'une station de dosage ou brominateur à régler pour obtenir une concentration de brome dans l'eau de piscine se situant entre 1 et 3 mg/L. Pour les spas familiaux : placer les comprimés dans le doseur ou le skimmer, à raison de 1 à 2 comprimés pour 1 m³ d'eau pour une teneur comprise entre 3 et 5 mg/L. Traitement choc : à effectuer régulièrement avec Chemobrome Régénérateur.
- ▶ Le traitement anti-algues adapté au brome se fait à l'aide d'Alba Super K.
- ▶ Analyse : trousse de contrôle spécifique brome ou bandelettes d'analyses rapides.
- ▶ Pour les piscines de collectivités : Traitement continu : le dosage peut être assuré par un doseur sec de type Granudos, éventuellement asservi à une régulation automatique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.