

Chemobrome Régénérateur

Désinfection choc pour traitement au brome

NORME
NF EN
16380



Chemobrome Régénérateur
DÉSINFECTION

AVANTAGES

- ▶ Ne laisse aucun résidu.
- ▶ Régénération des dérivés bromés transformés à nouveau en brome actif.
- ▶ Ne perturbe pas l'analyse du désinfectant utilisé en traitement permanent, que celui-ci soit à base de brome ou de chlore.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés à dissolution rapide d'oxygène actif à base de monopersulfate de potassium.
- ▶ Désinfection choc et rattrapage des eaux troubles ou vertes.
- ▶ Permet de prévenir ou d'éliminer les turbidités organiques.

EMBALLAGE

Contenant	5 kg
Uniquement par lot	1 ou 4
Réf.	SHOC5

STOCKAGE

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

MODE D'EMPLOI

- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : 200 g pour 10 m³ d'eau.
- ▶ Traitement choc : 100 g pour 10 m³ d'eau, généralement toutes les 2 à 4 semaines, suivant les conditions climatiques et la fréquentation.
- ▶ Le traitement anti-algues adapté au brome se fait à l'aide d'Alba Super K.

RECOMMANDATION

- ▶ Dissoudre préalablement dans un seau rempli d'eau, puis verser la solution sur le pourtour interne du bassin.

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.