

COMBI-TAB

Pour la désinfection au chlore, stabilisation de dureté, floculation et anti-algues

AVANTAGES

- Désinfection longue durée aux performances élevées
- Concentration élevée de chlore actif
- pH neutre
- Ne contient pas de métaux lourds, donc adapté à tous types de piscines
- Clarification continue grâce à ses composants de floculation
- Stabilisateur de dureté intégré luttant contre les précipités calcaires

Domaine d'utilisation

Pour les piscines de 30 m³ minimum et équipées de filtres à sable. Combi-Tab est un produit de traitement complet: en plus d'une désinfection longue durée avec du chlore à dissolution lente, le galet contient aussi un floculant et un algicide qui augmentent l'efficacité du filtre et éliminent la turbidité de l'eau. De plus, il contient un stabilisateur de dureté qui empêche les dépôts calcaires dans la piscine.

Le galet ne laisse pas de résidus.

Description du produit

- 100 g de produit contiennent 91 g de symclosène (845 mg/g), sulfate d'aluminium

Conseils d'utilisation

- Dosage pour un bassin de 30 m³: Un galet (de 200 g) tous les 8 à 10 jours
- Dosage initial: un galet pour bassin de 30 m³
- Dosage suivant: un galet pour bassin de 30 m³ toutes les 1 à 2 semaines env.
- Déposer le Combi Tab uniquement dans le panier du skimmer
- Ne jamais jeter directement dans la piscine, car des taches blanches pourraient apparaître sur le revêtement

Recommandations importantes

La quantité de dosage peut augmenter en cas de températures élevées ou de baignades très fréquentes.

Pour une désinfection efficace de l'eau, il est recommandé d'avoir un taux de chlore constant compris entre 0,5 et 1,0 mg/l. Avant d'ajouter Combi-Tab, contrôler le pH de l'eau et l'ajuster si nécessaire entre 7,0 et 7,4 avec pH-Plus ou pH-Minus.

Utiliser prudemment les biocides. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

CONSEILS

Afin d'éviter les tâches sur le revêtement et le risque de corrosion, Combi Tab ne doit pas être mis en contact direct avec des matériaux non résistants au chlore. En cas de contact avec la peau ou les yeux, sécher et rincer abondamment avec de l'eau.

