

ChlorTab 2 – 250g

Chlore multifonctions choc et longue durée en galets bicouches



ChlorTab 2 – 250 g
DÉSINFECTION



AVANTAGES

- ▶ Galets stabilisés de 250 g à deux composants, à base d'acide trichloroisocyanurique.
- ▶ La couche à dissolution lente ayant une teneur supérieure à 80 % de chlore actif organique.
- ▶ Dissolution lente, entièrement soluble. Ne trouble pas l'eau.
- ▶ D'un pH acide, convient à toutes les duretés d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ La première couche à dissolution rapide assure une chloration choc de l'eau ainsi qu'une désinfection en profondeur du filtre.
- ▶ La seconde couche à dissolution lente assure une désinfection permanente et une action anti-algues ainsi qu'une floculation adaptée à tous types de filtration.
- ▶ Facilité de traitement par une désinfection choc et permanente communes de l'eau.
- ▶ Qualité de filtration optimale.
- ▶ Le stabilisant évite la dégradation rapide du chlore sous l'effet des rayons solaires et de la chaleur.
- ▶ Galets emballés individuellement pour plus de sécurité.

EMBALLAGE

Contenant	5 kg
Uniquement par lot	4
Réf.	DUOCHLORS

MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage du bassin ou traitement initial : 1 galet pour 15 m³ d'eau du bassin.
- ▶ Traitement continu : placer les galets dans le panier du skimmer (filtration en marche), à raison d'un galet pour 15 m³ d'eau tous les 8 à 10 jours. Ne jamais mettre les galets directement dans le bassin ; risque de décoloration des revêtements. Pour les piscines privées, la teneur en chlore doit se situer entre 1 et 2 mg/L.
- ▶ Traitement choc : si nécessaire, toutes les 3 à 4 semaines, de préférence avec Chemoclor Granulés.

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.

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les seaux PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.