

# T-Grosstablettes 90/500 g

Chlore stabilisé en galets  
longue durée



T-Grosstablettes  
90/500 g  
DÉSINFECTION

## AVANTAGES

- ▶ Le stabilisant évite la dégradation rapide du chlore sous l'effet des rayons solaires et de la chaleur.
- ▶ D'un pH acide, convient à toutes les duretés d'eau.
- ▶ Stockage et manipulation aisés.
- ▶ Produit très concentré.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Galets stabilisés de 500 g, à base d'acide tricoloroisocyanurique, avec une teneur d'environ 90 % de chlore actif organique.
- ▶ Désinfection permanente de l'eau.
- ▶ Dissolution lente, sans laisser de résidus, sans colle ni liant.
- ▶ Galets emballés individuellement dans les conditionnements de 5 kg pour plus de sécurité.

## EMBALLAGE

|                    |        |         |
|--------------------|--------|---------|
| Contenant          | 5 kg   | 10 kg   |
| Uniquement par lot | 6      | 2       |
| Réf.               | GALXL5 | GALXL10 |

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : il est préconisé d'utiliser T-Granulat 56 ou T-Comprimés Choc/20 g.
- ▶ Traitement continu : placer les galets dans le skimmer (filtration en marche), à raison d'un galet pour 25 à 30 m<sup>3</sup> d'eau toutes les 2 à 3 semaines. 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 : toutes les 2 à 3 semaines, de préférence avec Chemoclor Granulés ou T-Comprimés Choc/20 g.

## 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.