

# T-Comprimés Multifonctions / 20 g

Chlore multifonctions longue durée  
en comprimés



T-Comprimés  
Multifonctions 20 g  
DÉSINFECTION



## AVANTAGES

- ▶ Dissolution lente, entièrement soluble. Ne trouble pas l'eau.
- ▶ D'un pH acide, convient à toutes les duretés d'eau.
- ▶ Facilité de dosage.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Comprimés 20 g stabilisés, à base d'acide trichloroisocyanurique, avec une teneur supérieure à 80 % de chlore actif organique.
- ▶ Assure les fonctions suivantes :
  - Action désinfectante continue au chlore : détruit les micro-organismes.
  - Action algicide : combat les algues en traitement préventif et curatif.
  - Action anti-calcaire et métaux : évite les dépôts de tartre et de calcaire dans les canalisations, sur les parois et le fond du bassin.
  - Action floculante : rend l'eau cristalline, grâce à un effet floculant et clarifiant prolongé, adapté à tout système de filtration.
  - Action stabilisante : évite la dégradation rapide du chlore sous l'effet des rayons solaires et de la chaleur.
- ▶ Produit agréé pour la désinfection des eaux de piscine des collectivités. Agrément DGS/SD7 N° 1683 du 13 octobre 2003.

## EMBALLAGE

Contenant	1 kg
Uniquement par lot	6
Réf.	MINI1

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : 3 à 4 comprimés pour 10 m<sup>3</sup> d'eau ou T-Comprimés Choc/20 g.
- ▶ Traitement continu : tous les 7 jours, 4 comprimés à 20 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Ne jamais mettre les comprimés directement dans le bassin ; risque de décoloration des revêtements. Placer les comprimés dans le skimmer ou dans un doseur flottant.
- ▶ 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.
- ▶ Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## 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.