

T-Comprimés Choc 20 g

Chlore stabilisé en comprimés
à dissolution rapide



T-Comprimés
Choc 20 g
DÉSINFECTION

AVANTAGES

- ▶ Désinfection à effet instantané.
- ▶ Empêche la chloro-résistance des micro-organismes.
- ▶ Le stabilisant évite la dégradation rapide du chlore sous l'effet des rayons solaires et de la chaleur.
- ▶ Ne trouble pas l'eau, ne colmate pas les filtres.
- ▶ D'un pH neutre, idéal pour toutes les duretés d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Comprimés 20 g stabilisés, à base d'acide trichloroisocyanurique, avec une teneur d'environ 50 % de chlore actif organique.
- ▶ Assure la chloration choc de l'eau.
- ▶ Rattrapage des eaux troubles ou vertes.
- ▶ Dissolution très rapide, sans laisser de résidus.
- ▶ Facilité de dosage.
- ▶ Produit agréé pour la désinfection des eaux de piscine des collectivités. Agrément DGS/SD7 N° 1872 du 07 novembre 2003.

EMBALLAGE

Contenant	1 kg	5 kg
Uniquement par lot	6	4
Réf.	CMP1	CMP5

MODE D'EMPLOI

- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : environ 4 à 5 comprimés pour 10 m³ d'eau.
- ▶ Traitement continu : tous les 3 à 6 jours, environ 2 à 3 comprimés pour 10 m³ d'eau. Il est préférable d'utiliser un chlore à dissolution lente tel que T-Grosstables 90/250 g.
- ▶ Traitement choc : 10 comprimés pour 10 m³ d'eau, de préférence le soir.

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 précautions.

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.