

mprimés

Chlore stabilisé en comprimés à dissolution rapide





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 tricloroisocyanurique, 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'equ. Il est préférable d'utiliser un chlore à dissolution lente tel que T-Grosstablettes 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.



www.my-cfgroup.fr - support@cf.group ou info.fr@cf.group Service Clients: 09 70 72 5000 CF Group France - DEL SAS ZA La Croix Rouge - 35 530 Brécé - FRANCE