

T-Granulat 100

Chlore anti-algues en granulés à dissolution lente

NORME
NF EN
15032



T-Granulat 100
DÉSINFECTION

AVANTAGES

- ▶ À dissolution très lente, effet prolongé.
- ▶ Excellente stabilisation du chlore, notamment aux rayons solaires et à la chaleur.
- ▶ Peut également être utilisé pour une chloration complémentaire, évite le surdosage et l'accumulation de stabilisant.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés stabilisés à base d'acide trichloroisocyanurique, à teneur d'environ 90 % de chlore actif organique.
- ▶ Élimination locale des algues.
- ▶ Très forte concentration de chlore, produit très actif.

EMBALLAGE

Contenant	1 kg	10 kg
Uniquement par lot	6	1
Réf.	GRAXL1	GRAXL10

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.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Saupoudrer directement sur les surfaces horizontales carrelées où sont présentes les algues, à raison d'environ 30 g/m². Laisser agir, puis rincer abondamment. Ne pas utiliser sur les surfaces synthétiques (liners, coques polyester, PVC, peintures, etc.).
- ▶ Dans les bassins carrelés et en eau, verser les granulés le long des parois ou sur les zones du fond envahies par les algues.
- ▶ Pour les piscines privées ou collectives non carrelées, il est indispensable de diluer préalablement le produit dans un seau d'eau, puis verser la solution dans le bassin en direction de la zone à traiter.
- ▶ Permet également d'effectuer une désinfection – désincrustation des filtres à sable. Mettre 100 g/m³ du volume de la masse filtrante, directement à l'intérieur du filtre, ou par le pré-filtre. Laisser agir 3 à 4 heures, puis rincer directement à l'égout.

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.