

Granulés de chlore à dissolution lente pour détruire les algues des piscines carrelées. Formulation très puissante à forte teneur en chlore actif.



Avantages :

- 1** Anti-algues à action curative
- 2** Ne contient pas de métaux (cuivre...), sans danger pour les revêtements carrelés.
- 3** Forte teneur en chlore actif
- 4** Dissolution lente mais totale, ne trouble pas l'eau
- 5** Convient à toutes les eaux, même dures

Utilisation

Fonction du produit : lutte contre les algues.

X 100 est un anti-algues conçu pour éradiquer les algues des piscines carrelées.

Description

Granulés à dissolution lente.

Produit stabilisé.

Contient : Acide trichloroisocyanurique (Symclosène, 1 g/g)

Agrément

Ce produit est autorisé pour la désinfection des eaux de piscines publiques par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France (séance du 26.06.78).

Emballage agréé UN.

Dosage/mode d'emploi

- **Destruction des algues** : Filtration arrêtée, verser environ **30 g de X 100 par m²** d'eau directement sur les dépôts d'algues, de préférence le soir après la baignade. Laisser agir les granulés quelques heures puis brosser les surfaces / parties de la piscine où sont présentes les algues et remettre la filtration en fonctionnement.
- **Chloration complémentaire locale** : verser **X 100 directement dans l'eau.**

Attention, **ne pas utiliser sur les matières synthétiques ou peintes** : X 100 peut créer des décolorations. De plus, l'adjonction de grandes quantités de X100 peut engendrer une élévation du taux chlore et de stabilisant dans l'eau.

Référence	2233419
Unité de vente	20 kg
Emballage	seau
Nb u/colis	1
Nb u/palette	24

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.