

Granuchlore 60

- 0599 -

Propriétés

GRANUCHLORE 60 est un chlore stabilisé à dissolution immédiate. Il contient environ 54.5% de chlore stabilisé.

Mode d'emploi

Piscine privée : Contrôler et ajuster votre pH entre 7,2 et 7,4.

Dosage : Dissoudre le produit dans de l'eau chaude et verser directement dans le skimmer. Laisser impérativement la filtration en marche.

Mise en eau : 150g / 10m³.

Traitements choc en cas d'eau verte : 80g pour 10 m³ d'eau.

Rattrapage taux de chlore insuffisant : 9g/10m³ pour augmenter de 0,5 ppm le taux de chlore.

Le taux de chlore libre (résiduel) doit se situer entre 1,5 à 3 mg /L.

Contrôler le taux de chlore de votre eau au moins une fois par semaine.

Mode opératoire pour dilution dans un bac :

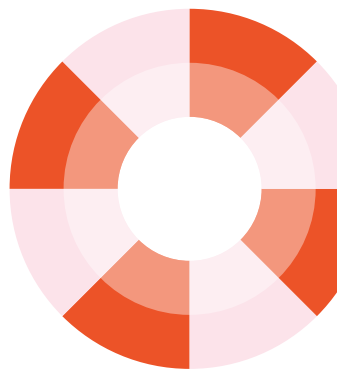
Diluer GRANUCHLORE 60 dans le bac de 2 à 4 % (2 à 4kg pour 100L d'eau).

Remplir à moitié le bac avec de l'eau tiède. Ajouter la moitié du produit nécessaire et agiter la solution. Remplir le bac, puis ajouter le reste de produit. Vérifier le taux de chlore libre (entre 2 et 4 mg/L).

Conditionnements

Pot de 1 KG.

Seaux de 5 KG, 10 KG et 25 KG.



Caractéristiques techniques

Aspect	Granulés blancs
Solubilité dans l'eau à 25°C	250 g /L
Stockage	A stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Matière active	TROCLOSENE SODIQUE DIHYDRATE (N°CE : 220-767-7) à 980g/kg
Usage biocide	Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N°57676. TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0599) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Date de révision : 26/10/2022

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.