

Chlorit

- 0598 -

Propriétés

Chlore choc sans stabilisant. Convient pour eau douce, n'apporte pas d'acide cyanurique dans l'eau.

Mode d'emploi

Piscine privée :

Ajuster le pH entre 7 et 7.4.

Chloration choc : 70g pour 10m³.

Piscine carrelée : Introduire le produit devant la buse de refoulement.

Piscine liner ou polyester : Diluer 15g/L dans un seau plastique et répandre la solution sur le plan d'eau.

Ne jamais mélanger avec des produits stabilisés (chlore lent, multifonctions et choc 20g).

Piscine publique :

Injecter par pompe doseuse l'équivalent de 50g/10m³ de CHLORIT.

En cas de forte concentration, augmenter la dose.

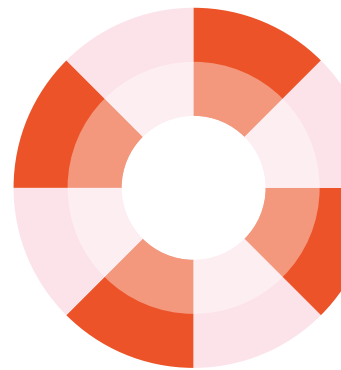
Produit agréé par le ministère de l'agriculture (pouvant être utilisé en piscine publique).

Conditionnements

Seaux de 5 KG et 25 KG.

Caractéristiques techniques

Aspect	Granulés blancs / gris
pH	11 +/- 0,5
Densité	2,35
Stockage	Tenir à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
Matière active	Hypochlorite de Calcium (N°CE : 231-908-7) à 1000 g/kg
Usage biocide	TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N°36862.



Précautions d'emploi

CHLORIT est incompatible avec les produits acides. Ne jamais ajouter CHLORIT dans un skimmer contenant du chlore organique.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0598) : + 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 : 14/10/2021

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.