



Chlore piscinette

- 0079 -

Propriétés

La pastille permet une chloration choc pour remonter rapidement le taux de chlore et détruire les micro-organismes : algues, bactéries, champignons et virus. Dissolution rapide et complète. Chlore stabilisé contre l'action destructrice des rayons ultra- violets de la lumière du soleil. Compatible avec tous les traitements sauf le PHMB , utilisable en eau dure et compatible avec tous les systèmes de filtration.

Mode d'emploi

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,2.

Dosage :

- à la mise en service : 1 pastille pour 300 litres d'eau
- en cas d'utilisation journalière de la piscinette : tous les jours.
- en cas de non utilisation de la piscinette : tous les 2 jours.

Contrôler le taux de chlore de votre eau avant la baignade.

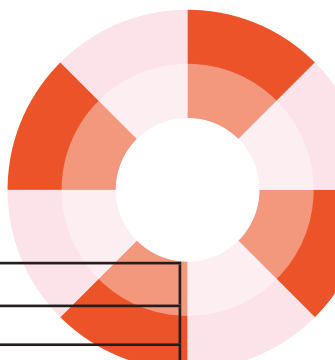
Ne pas mettre les pastilles au contact du liner.

Ne pas jeter au fond de la piscine au risque de détérioration de la piscine.

Conditionnements

Pot de 500g.

Caractéristiques techniques



Aspect	Pastilles de 3,3g
pH (1%)	6,00 +/- 0,50
Densité	1.14g/cm ³ +/- 0,03
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active	TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE (N°CAS : 51580-86-0) à 784 g/kg
Usage biocide	TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Précautions d'emploi

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0079) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Date de révision : 07/06/2022

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.

