

FICHE TECHNIQUE DU MAXICHLORE PASTILLES 20 G SPECIAL BOITE À CHLORE

(Ref. 073536)

Dissolution lente et permanente pour la désinfection de l'eau
SPECIAL POUR BOITE A CHLORE - Sans flocculant : compatible avec les filtres à cartouche
1 Pastille = 4 actions

La désinfection de l'eau, lors d'un traitement de choc, n'est pas suffisante pour garder l'eau de la piscine dans un état d'hygiène suffisant. Il faut non seulement désinfecter l'eau, mais lui conférer en plus un pouvoir désinfectant permanent et une limpidité, signe d'une bonne qualité de l'eau.

Le *Maxi-chlore pastilles 20 g* regroupe 4 actions réelles dans le traitement des eaux de piscines en 1 seul produit :

- action désinfectante, chloration lente,
- action stabilisante du chlore,
- action antialgues,
- action anticalcaire.

Le *Maxi-chlore pastilles 20 g* est à dissolution lente, il permet de traiter l'eau en continu pendant plusieurs jours pour les piscines qui ne sont pas équipées de skimmer et qui utilisent des boîtes à chlore.

Un taux de chlore libre compris entre 0,4 et 1,4 mg/litre donne à l'eau son pouvoir désinfectant.

Composition

Entre autres composés contient de l'acide trichloroisocyanurique

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : pastilles blanches de 20 g, odeur chlorée
- Solubilité : lente dans l'eau. Aucune effervescence.
- Dimensions :

hauteur	12 ± 0,5 mm
diamètre	30 ± 0,2 mm
masse	20 ± 0,3 g

Mode d'emploi

Ajuster au préalable le pH entre 7,2 et 7,6.

Après avoir effectué un traitement de démarrage avec du *CHLORE GRANULES* ou *PASTILLES*, introduire dans la boîte à chlore **4 à 6 pastilles par semaine pour 10 m³ d'eau** (ces doses sont à titre indicatif).

De nombreux facteurs entrant en jeu, il est conseillé de faire des essais et de doser régulièrement le taux de chlore. Il doit être maintenu entre 0,4 et 1,4 mg/l.

Conditionnement

Seau plastique avec anse.

Consignes de sécurité

NOCIF – COMBURANT – DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Favorise l'inflammation des matières combustibles – Nocif en cas d'ingestion – Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique – Irritant pour les yeux et les voies respiratoires – Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – Conserver sous clé et hors de portée des enfants – Conserver le récipient à l'abri de l'humidité – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées – En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette – Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux – Eviter le rejet dans l'environnement.– **Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.