

**FICHE TECHNIQUE DU CHLORE LENT PASTILLES 20 G SPECIAL BOITE A CHLORE**

(Ref. 073528)

**Dissolution lente et permanente pour la désinfection de l'eau  
SPECIAL POUR BOITE A CHLORE**

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.

Le *Chlore lent 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**

Acide trichloroisocyanurique.....99%

*Chlore actif*.....> **90%**

**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 GRANULE* ou de l'*AQUA 2 CHOC*, introduire dans la boîte à chlore **1 pastille/m<sup>3</sup>** d'eau (traitement pour 15 à 20 jours).

Régler l'ouverture de la boîte à chlore de façon à maintenir un taux de chlore entre 0,4 et 1,4 mg/l.

Dès qu'une pastille est usée au 3/4, en ajouter une nouvelle.

**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 CLE ET HORS DE PORTEE 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.