



# CHLORE LENT

## PASTILLES 20G



DÉSINFECTION

Référence(s)  
132 020 010

*Traitement régulier. Élimine les bactéries, virus et champignons dans l'eau*

### UTILISATION

Utilisation en traitement régulier.

### COMPOSITION

Contient de l'acide trichloroisocyanurique (960.00g/kg ; CE : 201-782-8 ; désinfectant TP2).

Conforme à l'EN 15032 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines :

Acide trichloroisocyanurique.

### SPÉCIFICATIONS

Tablette de 20g	20g
Teneur en chlore	90 % min
Humidité	0,5 % maxi
pH (solution 1%)	2,7 - 3,3
Sans stéarate de magnésium	

### SÉCURITÉ

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires (par inhalation). Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogramme de danger spécifique à CHLORE LENT PASTILLES 20g :



ATTENTION

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP2.

### AVANTAGES

- Idéal pour automatiser le traitement désinfectant.
- A base d'hypochlorite de sodium.
- Comporte un additif anti-incrustant.
- CHLORO LIQUIDE contient 13,5% de chlore actif (48/50°Chl).

### MODE D'EMPLOI

Introduire directement dans le skimmer ou le doseur flottant.

#### Dosage :

Introduire 1 pastille de 20g de Chlore Lent pour 2m<sup>3</sup> d'eau tous les 5 à 8 jours.

### CONDITIONNEMENT

En pot de 1kg.

### STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.