



FICHE TECHNIQUE



CHLORE LENT- PASTILLES 20G

Libération progressive du chlore actif pour empêcher le développement des algues et des micro-organismes.

• CARACTÉRISTIQUES

- Pastilles pour un dosage simple et précis
- Oxydant puissant à action rémanente

• AVANTAGES

- Galet stabilisé à dissolution lente et progressive, pour une chloration uniforme sur 7 jours
- Traitement lent compatible avec le chlore choc et les oxygènes actifs
- Produit stabilisé : limite la dégradation du chlore actif par les UV

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS : 87-90-1) : 920 mg/g
- **Nom commercial** : CHLORE LENT PASTILLES 20G
- **Pastille de couleur** blanche
- **Odeur** : chlore
- **Pour l'enregistrement** : LABORATOIRES CHEMOFORM Sarl - 10 rue du Colonel Bouvet - 68530 Buhl FRANCE
- **Type de préparation** : TB - Comprimés
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants et algicides non destinés à l'application directe à l'homme ou aux animaux
- **Usages** : Désinfectants pour les piscines privées
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir marquage sur l'emballage

• CONDITIONNEMENT



1 kg : Pot à visser plastique
Colisage carton de 6 unités

• MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU	2 à 3 pastilles Chlore rapide pastille pour 10 m ³ . Taux de chlore atteint : 2 à 3 ppm.
TRAITEMENT EN SAISON	<p>5 pastilles de CHLORE LENT 20G permettent de traiter 10 m³ d'eau pendant 5 à 7 jours et assurent une chloration permanente de 1 mg/L. Cette durée est liée à la température de l'eau, au pH, à la fréquentation du bassin et à la qualité de la filtration.</p> <p>Nbre de pastilles = 0,5 x volume d'eau en m³</p> <p>Vérifier quotidiennement le taux de chlore libre. Piscine privée : le taux ne doit pas descendre en dessous de 0.5 mg/L. Piscine publique : le taux de chlore libre ne doit pas descendre en dessous de 2 mg/L.</p> <p>Le CHLORE LENT 20G se place de préférence dans un chlorinateur situé dans le local technique ou à défaut dans les skimmers. Ne jamais jeter directement la pastille dans le bassin, afin d'éviter tout risque de décoloration de la peinture, du liner ou de la structure polyester.</p> <p>Vérifier mensuellement, que le taux de stabilisant ne dépasse pas 75 mg/L. Le cas échéant, il est nécessaire de remplacer la totalité de l'eau de la piscine, par de l'eau neuve. Vérifier chaque semaine la valeur du pH. Maintenir cette valeur entre 7.0 et 7.4 afin d'obtenir une désinfection optimale.</p>
CHLORATION CHOC	Les traitements chocs peuvent s'effectuer : soit avec LES CHLORES CHOCS GRANULÉS 56%, soit avec L'OXYGÈNE ACTIF pastilles, poudre ou liquide. Reportez-vous aux fiches techniques de ces produits.

• RECOMMANDATIONS

Les galets sont fabriqués de façon à se dissoudre en 5 à 7 jours (pression moyenne de 80 kg/cm²) pour une durée de filtration de 8 heures par jour et un débit maximum de 8 m³/h par skimmer. La dissolution sera d'autant plus rapide que la durée de filtration est importante et la température supérieure à 24°C.

Codes produits : PP0503701

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.