

FICHE TECHNIQUE



CHLORE PERMANENT - GALETS 250G

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

• CARACTÉRISTIQUES

- Galet de 250g titrant 92% de chlore libre.
- Oxydant puissant à action rémanente.

• AVANTAGES

- Galet stabilisé à dissolution lente et progressive, pour une chloration uniforme sur 7 jours.
- Produit stabilisé, limite la dégradation du chlore par les UV.
- Traitement lent compatible avec le chlore choc et les oxygènes actifs.
- Automatisation possible avec un chlorinateur installé en ligne.

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS n°87-90-1) > 92% (m/m) (920g/kg)
- **Nom commercial** : T - GROSSTABLETTES 90
- **Galet de couleur blanche**
- **Odeur** : chlore
- **pH à 1%** : 2,7 - 3,3
- **Pour l'enregistrement** : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE 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 n° de lot et DLU sur l'emballage

• CONDITIONNEMENT

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | 1 kg : Pot à visser plastique Colisage carton de 6 unités |  | 5 kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur Carton de 4 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 | 1 galet de CHLORE PERMANENT 250 G permet de traiter 30 m ³ d'eau pendant 5 à 7 jours cette durée est liée à la température de l'eau, au pH, à la fréquentation du bassin et à la qualité de la filtration. Nbre de galets = 0,04 x volume d'eau Valeur optimale du chlore : 1 à 3 mg/l |
| 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 200 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.
- 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. Le CHLORE PERMANENT 200G se place de préférence dans un chlorinateur situé dans le local technique ou à défaut dans les skimmers. Ne jamais jeter directement le galet dans le bassin, afin d'éviter tout risque de décoloration de la peinture, du liner ou de la structure polyester.
- Vérifier mensuellement, que le taux de stabilisant ne dépasse pas 80 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.

Codes produits : 105065 / 105066

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