



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 90% 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 au chlorinateur installé en ligne.

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS n°87-90-1) > 99% (m/m) (990g/kg)
- **Nom commercial** : T - GROSSTABLETTES 90
- Galet de couleur blanche, densité : 1.67
- **Odeur** : chlore
- **pH à 1%** : 2.6
- **Solubilité** : 12g/l
- **Pour l'enregistrement** : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE Sarl - 28, Rue Schweighaeuser - B.P.232 - 67006 STRASBOURG Cedex - FRANCE
- **Type de préparation** : TB - Comprimés
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
- **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	1 pastille chlore choc 50/20 pour 4 m ³ d'eau neuve. Taux de chlore atteint : 2,50 ppm.	
TRAITEMENT EN SAISON	<p>1 galet de CHLORE PERMANENT 250 G permet de traiter 30 m³ 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.</p> <p>Nbre de galets = 0,04 x volume d'eau</p> <p>Valeur optimale du chlore : 0,5 à 1mg/l</p>	<p>Vérifier quotidiennement le taux de chlore libre.</p> <p>Piscine privée : le taux ne doit pas descendre en dessous de 0,5 mg/l.</p> <p>Piscine publique : le taux de chlore libre ne doit pas descendre en dessous de 2 mg/l.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vérifier chaque semaine la valeur du pH.</p> <p>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 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.

Codes produits : I05065 / I05066

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