



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

	<p>1 kg : Pot à visser plastique Colisage carton de 6 unités</p>		<p>5 kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur Carton de 4 unités</p>
--	----------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------

• MODE D'EMPLOI

<p>MISE EN EAU</p>	<p>1 pastille chlore choc 50/20 pour 4 m³ d'eau neuve. Taux de chlore atteint : 2,50 ppm.</p>	
<p>TRAITEMENT EN SAISON</p>	<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. 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.</p>
<p>CHLORATION CHOC</p>	<p>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.</p>	

• 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 : PP0505601 / PP0505605

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