

CHLORE MULTI ACTIONS - GALETS 200G

Libération progressive du chlore actif pour empêcher le développement des algues et des micro-organismes.
Libération progressive de floculant pour améliorer la finesse de filtration.

• CARACTÉRISTIQUES

- Galet de 200g à paillettes bleues à dissolution progressive
- Galet à dissolution très lente titrant 72% de chlore libre
- Oxydant puissant à action rémanente
- Produit non comburant

• AVANTAGES

- Galet à dissolution lente et progressive pour une chloration uniforme sur 7 jours
- Système multi fonctions assurant une désinfection par le chlore, traitement anti-algues préventif, une floculation permanente dans le filtre en 1 seul geste
- Produit stabilisé : limite la dégradation du chlore actif par les UV

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS n°87-90-1) = > 80% (m/m) (800g/kg)
- **Nom commercial** : CHLORE 4 ACTIONS GALET 200 G
- **Galet de couleur** : blanche
- **Odeur** : chlore
- **pH à 1%** : 2-2.7
- **Solubilité** dans l'eau : 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	2 pastilles Chlore rapide pastille pour 10m ³ . Taux de chlore atteint : 2,5 ppm.	
TRAITEMENT PERMANENT	1 Galet de 200g permet de traiter 20 à 25m ³ par semaine. Valeur optimale du chlore 0.5 à 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. Le galet assure le traitement désinfectant permanent Nbre de galets semaine = 0.04 x volume d'eau Vérifier chaque semaine la valeur du pH. Maintenir cette valeur entre 7,0 et 7,4 afin d'obtenir une désinfection optimale.
TRAITEMENT CHOC	-Traitement choc chaque fois que le taux de chlore est en dessous de 0.5 mg/l avec chlore rapide ou chlore choc Edg Access. Dose (g) pour une chloration choc : 2 x volume d'eau m ³ x (1.5 - taux mesuré). Reportez-vous aux fiches techniques de ces produits.	

• RECOMMANDATIONS

- La dissolution sera d'autant plus rapide que la durée de filtration est importante et la température supérieure à 24°C
- 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 : 107207 / 107209

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