



FICHE TECHNIQUE



CHLORE MULTI ACTIONS - GALETS 250G

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 250g à paillettes bleues à dissolution progressive
- Galet à dissolution très lente titrant 83% de chlore actif
- Oxydant puissant à action rémanente

• AVANTAGES

- Galet à dissolution lente et progressive pour une chloration uniforme sur 7 jours
- Système multifonctions 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) 92% (m/m) (920g/kg) ; Sulfate de Cuivre Pentahydraté (CAS n°7758-99-8) 0,5% (m/m) (5g/kg)
- **Nom commercial** : MULTIACTIONS GALET 250G
- **Galet de couleur** : blanche et paillettes bleues
- **Odeur** : chlore
- **Pour l'enregistrement** : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE - 10 rue du colonel Bouvet 68530 Buhl - FRANCE
- **Type de préparation** : TB - Comprimés
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des 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 gris en plastique recyclé (50%) 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 PERMANENT	1 Galet de 250g permet de traiter 30m ³ par semaine. Valeur optimale du chlore 1 à 3 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 en m ³ Exemple : Pour une piscine de 30m ³ : Nbre de galets semaine = 0,04 x 30 = 1 galet de 250g
TRAITEMENT CHOC	- Vérifier quotidiennement le taux de chlore libre. Le taux ne doit pas descendre en dessous de 0,5 mg/l. - 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. - 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

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

Codes produits : 106621 / 106622

FT_5157_CHLORE_MULTI_250G_EDG_V1_I222

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