

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 88% de chlore libre
- Oxydant puissant à action rémanente

• 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) > 97% (m/m) (970g/kg) ; Sulfate de Cuivre Pentahydraté (CAS n°7758-99-8) 1% (m/m) (10g/kg)
- **Nom commercial** : T-MULTIFONCTION
- **Galet de couleur** blanche et paillettes bleues
- **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	I pastille chlore choc 50/20 pour 4 m ³ d'eau neuve. Taux de chlore atteint : 2,5 ppm.
TRAITEMENT PERMANENT	I Galet de 250g permet de traiter 30m 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
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 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. - 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 : 105069 / 105070

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