

CHLOROMAX

Galet de chlore stabilisé à dissolution lente pour traitement longue durée des bassins, piscines et circuits d'eau.

- Ultra concentré : 1 galet traite jusqu'à 30 m³ (soit 7 -10 jours de traitement).
- Utilisable en piscine publique.
- Très bonne stabilité aux U.V. pour une utilisation même en bassin extérieur.
- Contient 98 % de substance active.















CHLOROMAX



Galet de chlore stabilisé à dissolution lente pour traitement longue durée des bassins, piscines et circuits d'eau.

- · Grande stabilité vis-à-vis des U.V. pour une utilisation même en bassin extérieur.
- · Quadruple action : algicide, bactéricide, fongicide et virucide.
- · Utilisable quelque soit la dureté de l'eau et ne laisse aucun résidu.
- · Traitement compatible avec les eaux de baignade et avec les éléments de filtration d'une piscine.

CHLOROMAX est un concentré de chlore stabilisé sous forme de galets qui libérent au fur et à mesure, au contact de l'eau, du chlore actif. Cette diffusion continue d'agents actifs garantit la bonne hygiène de l'eau sans avoir à faire des ajouts pluri-quotidien. **CHLOROMAX** traite à la fois sur les bactéries, les virus, les champignons et les algues qui se développent en permanence dans l'eau. **CHLOROMAX** est aussi utilisable pour le traitement des piscines (privées ou publiques, couvertes ou extérieures), des eaux de refroidissement industrielles, des bassins de rétention d'eau, des

réservoirs d'eau à incendie ouverts, des fontaines extérieurs et les réseaux d'eau chaude sanitaire. Grâce à une excellente stabilité vis-à-vis des U.V. et non moussant, il est utilisable pour traiter les bassins ouverts, ceux en extérieur, les fontaines et les jets d'eau. Sa dilution est totale, il ne laisse aucun résidu (ni poudre ni particules en suspension). Il ne trouble pas l'eau.

Enfin avec un galet de 250 g, **CHLOROMAX** peut traiter jusqu'à 30 m³ d'eau pendant plusieurs jours.

Mode d'utilisation

Placer le(s) galet(s) dans le(s) diffuseur(s) ou pour certains bassins dans des skimmers. Le nombre de galets à placer va dépendre de la durée du traitement désiré, du bassin (volume, contamination, fréquentation, température, ensoleillement ,pH ...) et de l'espace disponible. Une analyse de la teneur en chlore permet des dosages plus précis sachant que la réglementation impose des teneurs inférieures à 4 mg/L. Nous recommandons de maintenir une teneur en chlore comprise entre 1 et 3 mg/L et d'ajuster le pH entre 7 et 7,4. La dissolution quotidienne d'un galet est comprise entre 4 à 8 g/m³ d'eau. Pour une piscine extérieure, compter un galet de 250 g pour traiter 25 m³ pendant 7 à 10 jours.

Réglementations et Normes

Inventoriés pour les usages en TP2, TP5 et TP11 sous le n°60492 : TP2 - Désinfectants pour les bassins, algicides préventifs ou curatifs pour les bassins et les piscines privées et publiques ; désinfectants pour les piscines privées ; désinfection des eaux usées. TP5 - Désinfection de l'eau chaude sanitaire. TP11 - Traitement désinfectant et algicide des eaux de fabrication et des eaux de refroidissement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, C.H.R. (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, maisons de retraite, gîtes, centre de loisirs, parcs, syndics, sociétés d'entretien des piscines, des circuits d'eau, des fontaines et des jets d'eau, bassins et cuves industriels, logistique, ICPE, ...

Principaux éléments de composition

Contient une substance désinfectante : Symclosène (ou ATCC) (CAS 87-90-1) à 980 g/kg qui libère jusqu'à 98 % de chlore actif.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (TB) Tablettes
- Aspect : grosse pastille blanche de 250 g
- Masse volumique : 1900 +/- 10 kg/m3
- Solubilité dans l'eau : 12 g/L
- pH (dilué à 1,2 %) : 3 @ 20 °C

Recommandations

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Avant utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Pendant l'utilisation, porter des gants appropriés. Ne jamais mélanger avec d'autres produits, en particulier les produits acides, détartrants, les produits contenant de

l'ammoniaque ou des sels d'ammoniums quaternaires. Libère du Chlore : attention au contact prolongé avec les métaux. Ne jamais dissoudre avant usage. Ne jamais verser d'eau sur le produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, le CHLOROMAX peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Utiliser les produits biocides avec précaution. L'emballage peut être éliminé comme un déchet non-dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Pour une utilisation en piscine et eaux de baignade : des prélèvements et analyses de l'eau sont impératifs au moins 3 fois par jour et la teneur en chlore libre doit être entre 0,4 et 1,4 mg/L. Si la teneur mesurée est inférieure à 0,2 mg/L ou supérieure à 4 mg/L : l'eau est impropre à la baignade. Si le CHLOROMAX est mis en contact direct avec un liner (ou autre revêtement vinylique), il peut décolorer celui-ci. Ne pas incorporer au moment de la baignade mais après.

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de l'humidité et de la condensation.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Rendement

- En curatif, 1 galet (250 g) permet de traiter jusqu'à 30 m³ (30.000 L) d'eau.
- Pour une piscine découverte de 25 m³ d'eau, prévoir en moyenne l galet tous les 7 à 10 jours.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

