

MARINA™

We Care, You Enjoy



CHLORE MULTIFONCTION tout-en-un

Désinfection régulière
Maxi galets 500 g



CARACTÉRISTIQUES

- Tablette de 500 grammes à dissolution lente, sans résidu.
- Action désinfectante.
- Action algicide.
- Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 87 %.
- Utilisable en eau dure (T.H. élevé).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Mis en œuvre dans des conditions inappropriées (sur-dosage, faible renouvellement d'eau, pH élevé ...), ce produit peut entraîner la coloration d'un revêtement vinylique (liner...).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer.
- En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
- **Prévoir 1 tablette pour 20 à 25 m³ d'eau, toutes les 2 à 3 semaines.**
- En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en chlore égale à 1,5 mg/l (DPD1).
- Vérifier, de temps à autre, la teneur en stabilisant ; une teneur supérieure à 75 mg/l entraîne une moindre efficacité du chlore.
- Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

COMPOSITION

UFI FM8H-TY2G-NG8X-QMN8 - Substances actives : symclosène (CAS N°87-90-1) : 96,2g/100g sulfate de cuivre pentahydraté (CAS N°7758-99-8) : 1g/100g

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – TB (comprimés). Utilisateurs non professionnels. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Recueillir le produit répandu. En cas d'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse** : L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Attention



Se débarrasser durablement de 99% des bactéries (selon EN1040), des algues et prévenir les eaux troubles

