

MARINA™

We Care, You Enjoy



LONG BLUE chlore sans acide cyanurique

Traitement régulier à l'hypochlorite de calcium - Galets 250 g



CARACTÉRISTIQUES

- Tablette bleutée de 250 grammes à dissolution lente, sans résidu.
- Action désinfectante.
- Action algicide.
- Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation.
- Libération du chlore comparable à celle obtenue avec les tablettes de chlore stabilisées.
- Teneur moyenne en équivalent-chlore égale à 49,0 % à la date de fabrication.
- Teneur minimum en équivalent-chlore égale à 46,5 % à la date de fabrication.
- Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).
- Utilisable en eau dure (T.H. élevé).
- Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.
- Seul hypochlorite de calcium à dissolution lente du marché (technologie brevetée).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

- L'application de ce produit est uniquement autorisée dans les piscines raccordées à une station de traitement des eaux usées.
- Se laver les mains immédiatement après utilisation.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Se laver le visage/rincer les yeux immédiatement après une exposition accidentelle.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Conservation au sec, à l'abri de la lumière, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 30°C.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.
- Éviter les transvasements.
- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Éliminer le produit inutilisé, son emballage et tout autre déchet conformément à la réglementation locale.
- Avant d'intervenir sur le dispositif flottant, le skimmer ou le doseur, s'assurer qu'il ne contient plus de produit.

- Utiliser la pince fournie pour manipuler le produit. Après utilisation la conserver à l'extérieur du seau.
- **Les tablettes ne doivent jamais être placées dans un doseur de chlore ou de brome.**
- **Nettoyer les paniers de skimmer à chaque ajout de tablette.**
- **Ce produit est déconseillé pour les filtrations de type cartouche ou poche filtrante.**

MODE D'EMPLOI

Tablettes solubles dans l'eau

- Désinfection des piscines et des spas (PT2) : à utiliser contre les bactéries, les algues et les virus pour les piscines intérieures et extérieures et les spas.
- **Lire la totalité de l'étiquette avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.**
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.
- **S'assurer que la filtration soit en marche et fonctionne au moins 15 heures par jour.**
- **Les tablettes ne doivent jamais être placées dans un doseur de chlore ou de brome.**
- Les tablettes sont exclusivement conçues pour être placées dans un skimmer ou dans le diffuseur flottant conçu à cet effet.
- Nettoyer les paniers de skimmer à chaque ajout de tablette.
- Ce produit est déconseillé pour les filtrations de type cartouche ou poche filtrante.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4, l'alcalinité (T.A.C.) entre 60 et 100 mg/l et la dureté (T.H.) entre 100 et 200 mg/l. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
- Vérifier régulièrement la teneur en chlore car les UV pourraient dégrader partiellement le chlore.
- Ne pas autoriser l'entrée dans la piscine tant que la concentration en chlore disponible est supérieure aux limites nationales ou, à défaut, à 3 mg/l.
- **Prévoir 1 tablette pour 20 à 25 m³ d'eau, tous les 5 à 7 jours.**
- En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur en chlore minimale égale à 1.5 mg/l (DPD1).
- Nettoyer les paniers de skimmers à chaque ajout de tablette.
- Associer obligatoirement un produit anti-calcaire.



Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries, des algues et limiter les renouvellements d'eau



MARINA™

We Care, You Enjoy



LONG BLUE chlore sans acide cyanurique

Traitement régulier à l'hypochlorite de calcium - Galets 250g



INSTRUCTIONS DES PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau à grande eau. Puis enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. Informations pour le personnel de santé/le médecin : Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appelez une assistance médicale. En cas d'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Faire boire la personne exposée si elle est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

COMPOSITION

UFI 6WR6-P043-900C-G615 - Substance active : hypochlorite de calcium (CAS N°7778-54-3) : 62g/100g chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium : 40,5g/100g

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – TB (comprimés). Utilisateurs non professionnel. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Corrosif pour 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. Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des

gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction. Recueillir le produit répandu. 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.

Danger



Se débarrasser durablement de 99% des bactéries, des algues et limiter les renouvellements d'eau

