



Traitement régulier

Domaine d'application : Piscines résidentielles

LONG BLUE®

Galets 250 g à action longue durée

Technologie brevetée • Hypochlorite de calcium

BENEFICES PRODUIT

- Détruit en un seul geste les bactéries, virus et algues dans l'eau
- Rend l'eau pure et scintillante
- Évite les renouvellements d'eau liés à la sur-stabilisation

CARACTERISTIQUES

- 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 (TH élevé)
- Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates
- Seul hypochlorite de calcium non-comburant à dissolution lente du marché (technologie brevetée).

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche et fonctionne au moins 15 heures par jour.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4, l'alcalinité (T.A.C.) entre 60 et 100 mg/L et la dureté entre 100 et 200 mg/L.

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.

S'assurer que le skimmer ne contient aucun autre produit.

En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.

Prévoir 1 tablette pour 10 à 15 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 traitement anti-calcaire.

COMPOSITION

Hypochlorite de Calcium (65% min) - 620g/kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• 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. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.