

**Etape N°2**

Multifonctions

## Multilong Cartouche

Désinfections choc et longue durée, floculation continue,  
lutte contre les algues  
pour filtres à sable et filtres à cartouche.

**Caractéristiques**

- \* Chlorations choc et continue, floculation continue et lutte contre les algues en un seul geste.
- \* Floculant à dissolution lente.
- \* Algicide (non moussant) à effet prolongé sans cuivre.
- \* Entièrement soluble.

**Avantages**

- \* Traitement pratique et simple breveté par **BAYROL**
- \* Eau cristalline en permanence.
- \* Prévention des algues, ne tache pas les revêtements.
- \* Aucun résidu, ne trouble pas l'eau.

**Particularités**

- Non comburant sous forme concentrée.
- 2 galets de 300 g de Chlore à dissolution lente (à base de chlore stabilisé et de floculant).
- 1 galet de 200 g de Chlore à dissolution rapide (à base de chlore stabilisé).
- 1 galet de 200 g d'algicide à dissolution rapide (à base de polymère cationique).
- Conditionnements :
  - valise de 4 kg contenant 4 cartouches.
  - boîte individuelle de 1 kg (**Multilong vacance**).

**Conseils d'utilisation**

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Placer la cartouche dans le panier du skimmer (laisser fonctionner la filtration au moins 6 heures après l'adjonction de la cartouche).
- Dosage : 1 cartouche permet de traiter un volume de 50 m<sup>3</sup> pendant 2 semaines sans influence sur le pH.
- Régler l'ouverture de la fente de dosage en fonction du volume de la piscine pour maintenir un taux de chlore de 0,5 à 1,5 mg/l.

**Recommandations :**

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

**Avertissements :**

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.
- Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) car il y a risques de décoloration et de dégradation.