

Etape N°2**VARI TAB**

Désinfections choc et longue durée, floculation continue et stabilisateur de dureté
Désinfection du filtre

Caractéristiques

- * Chlorations choc et continue, prévention des précipités calcaires, floculation continue
- * Désinfection du filtre
- * Entièrement soluble
- * Aucun liant collant et entièrement soluble
- * Chlore stabilisé
- * Produit sous films unitaires
- * Produit non comburant sous forme concentrée

Avantages

- * Traitement pratique et simple breveté par **BAYROL**
- * Oxydation des matières organiques accumulées dans la masse filtrante
Filtration plus performante
- * Aucun résidu, ne trouble pas l'eau
- * Aucun résidu et ne trouble pas l'eau
- * N'est pas détruit par la lumière
- * Moins d'odeurs et manipulation plus facile
- * Plus grande sécurité pour le stockage et le transport

Particularités

- Galets bicouches de 300 g à base d'acide trichloroisocyanurique et de dichloroisocyanurate de sodium (100 g : couche bleue à dissolution rapide, 200 g : couche blanche à dissolution lente).
- Conditionnements :
 - boîte de 1,2 kg (4 galets).
 - valisette de 4,5 kg (15 galets).

Conseils d'utilisation

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Placer le galet après l'avoir retiré de son emballage plastique dans le panier du skimmer.
- Dosage :
 - Mise en route : 2 galet pour 25 à 35 m³.
 - Entretien : 1 galet pour 25 à 35 m³ tous les 10 à 14 jours.
- Niveau de chlore idéal :
 - 0,5 à 1,0 mg/l.
 - 1,5 mg/l par forte fréquentation ou température élevée.

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.