

Etape N°2

Multifonctions

Complete

Traitement complet

Désinfection – Clarification – Lutte contre les algues – Limite les variations de pH

Caractéristiques

- * Agents désinfectant, oxydant, algicide et clarifiant
- * 40 % de chlore en moins, limite l'apport de stabilisant
- * Agents clarifiants
- * Dissolution rapide,
- * Sachets prédosés
- * Utilisé régulièrement, réduit la consommation d'autres produits
- * Présence d'anti-algue non moussant
- * Stabilisateur de pH

Avantages

- * Traitement complet
- * Baignade plus confortable, eau moins agressive ; pas d'excès de stabilisant
- * Eau cristalline
- * Action immédiate
- * Facilité d'utilisation
- * Economique
- * Evite la prolifération d'algues
- * Limite les variations de pH

Particularités

- Produit stabilisé à base de :
Sachet 1 : dichloroisocyanurate de sodium, composés peroxy et d'agents clarifiants
Sachet 2 : combinaison d'ammoniums poly quaternaires et d'agents clarifiants.
- Conditionnement : - boîte de 4,48 kg (16 sachets-double)

Conseils d'utilisation

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4
- Filtration en marche, verser le contenu des sachets directement devant les buses de refoulement et rincer les sachets dans le bassin afin d'utiliser tout le produit.
- Dosage : - 2 sachets-double pour 20 m³ lors de la mise en route.
- 1 sachet-double par tranche de 20 m³ 1 fois par semaine.
- Maintenir une concentration de chlore entre 0,3 et 0,5 mg/l (*n'est pas à vérifier si la fréquence et le dosage du traitement sont respectés*)
- Utilisation de la piscine seulement 15 minutes après le traitement.
- Ne jamais utiliser **Complete** dans une station de dosage.
- En présence d'un filtre à sable :
- l'utilisation de **Filterclean Silver** empêche la prolifération de bactéries dans la cuve de filtration.

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.