

KLASSIK - KLOR

- Traitement complet 1 mois (carton prêt à l'emploi) contenant
 - 2 super galets 500 g chlore multifonction emballés pour assurer la désinfection
 - 1 bidon de 2 litres d'Anti algues multifonction pour prévenir la formation des algues et la précipitation du calcaire et pour donner une eau cristalline
 - 0.5 Kg de pH moins pour permettre de diminuer le pH de votre piscine et de maintenir le pH à son niveau idéal

Description du conditionnement :

	18/30 m3	Suremballage par 4 boîtes
Anti algues multifonction <i>Bidon</i> Couleur Hauteur Etiqueté Ligne de visibilité Symbole tactile <i>Bouchon :</i> Couleur Sécurité enfant	1 bidon de 2 Litres Naturel 215 mm 105 x 105 R/V Non Oui Bleu Non	
Super galets de 500 g de chlore multifonction emballés	2 super galets 500 g emballés sous Lutrasil individuellement, + sur-emballés avec film imprimé	
PH moins de 500 g	1 sachet (mini bag)	
Boîte / Carton de dimensions	Boîte imprimée 1 bidon + 4 galets 198 x 163 x 213	Carton imprimé 2 boîtes 340 x 200 x 220
Livré sur palette Euro de		30 cartons de 4 boîtes de « Klassik Klor »
Livré sur ½ box palette de	60 boîtes « Klassik Klor » (non sureballés)	

Méthode d'utilisation:

Piscine neuve ou remise en service au printemps :

- Nettoyer la piscine et le filtre
- Vérifier le pH et l'ajuster si nécessaire entre 7.2 et 7.6
- Mettre la filtration en route
- Si l'eau de la piscine est verte, faire un traitement choc (chlore choc ou chlore rapide)
- Commencer le traitement « Klassik Klor »

Une fois toutes les 2 semaines

- Mettre dans le skimmer un Super Galet pour 18 à 30 m3 d'eau
Ne pas enlever le galet de sa chaussette en tissu. Oter uniquement l'emballage plastique.
 Respecter ce dosage même si, au bout de 2 semaines, le galet n'a pas complètement fondu.
 Pour information, le taux de chlore doit se situer entre 0.6 et 1 mg/l

Chaque semaine :

- Verser ¼ du bidon de 2 litres d'Anti-algues multifonction pour 18/30 m3. Verser le produit dans la piscine devant les refoulements (filtration en marche)
- PH moins : mesurer le pH à l'aide d'une trousse d'analyse ou de languettes. Ajuster le pH si nécessaire : la valeur du pH doit se situer entre 7,2 et 7,6.
 30 grammes de pH moins pou 10 m³ d'eau diminuent le pH de 0.1.
 Verser le produit devant les refoulements (filtration en marche) et contrôler le pH au bout de 2 heures.

Quand votre filtre est saturé (aiguille dans la zone rouge du manomètre) : faire une contre-lavage du filtre, pendant 3 à 5 Mn : l'eau rejetée à l'égout à la fin du contre-lavage doit être limpide.

Temps de filtration

Le temps de filtration est essentiel. Si vous ne filtrez pas suffisamment l'eau de votre piscine, les produits de traitement deviendront inefficaces.

Combien de temps faut-il filtrer ? Prenez la température de l'eau, divisez-la par 2 et vous aurez le temps de filtration (exemple – eau : 24° + 12 h de filtration par jour . Au delà de 30°, filtrer en continu 24h/24h.

Hivernage de la piscine :

Nettoyer la piscine – Faire un traitement choc – Contrôler le pH de la piscine et l'ajuster si nécessaire – Nettoyer votre filtre avec un produit adapté – Faire un traitement d'hivernage – Couvrir la piscine.

Nettoyage annuel du filtre :

Une fois par an, soit au printemps à la remise en route, soit lors de la mise en hivernage, nettoyer le filtre avec un produit « nettoyant filtre » pour le débarrasser de la graisse, du tartre qui se sont accumulés et des éventuels nids d'algues présents à l'intérieur de la masse filtrante.

Sécurité :

Super galet : Nocif en cas d'ingestion – au contact d'un acide dégage un gaz toxique – irritant pour les yeux et les voies respiratoires – très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – conserver hors de portée des enfants – conserver dans un endroit frais – conserver le récipient à l'abri de l'humidité – en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste - ne pas jeter les résidus à l'égout- en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette – Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) – Ouvrir le blister dans un endroit aéré.

- Rincer l'emballage vide plusieurs fois dans la piscine avant de le jeter

Anti-algues multifonction : Irritant pour les yeux et la peau – nocif pour les organismes aquatiques – Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique – conserver hors de portée des enfants – Eviter le contact avec la peau et les yeux – en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – ne pas jeter les résidus à l'égout – en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- Rincer plusieurs fois le bidon vide avec l'eau de la piscine (reverser les eaux de rinçage dans la piscine) avant élimination.

PH moins : Risque de lésions oculaires graves – conserver hors de portée des enfants – Eviter le contact avec la peau et les yeux – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste – porter un appareil de protection des yeux/du visage – en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

- Rincer l'emballage à l'eau avant de le jeter

Conservation : à conserver dans un endroit sec et frais. Bien refermer l'emballage après usage pour éviter que le produit ne prenne en masse (pH moins) -

Composition :

Super galet : contient de l'acide trichloroisocyanurique

Anti-algues multifonction : chlorure de benzalkonium et acide phosphonique

PH moins : contient du bisulfate de sodium

Durée conservation : 3 ans