

FIRST – KLOR Galets 250g

- **FIRST KLOR** est un produit **non comburant** (stockage et transport).
- Il convient parfaitement pour la chloration longue durée sans pompe doseuse.

Description du conditionnement :

	1 kg	5kg	10kg	25kg
Pot/Seau : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Hauteur	197mm	200mm	270mm	420mm
Etiqueté	130x233	125x265	125x265	125x265
Emballage	Nu	Nu	Nu	Nu
Symbole tactile	Oui	Oui	Oui	Oui
Homologation	Oui	Oui	Oui	Oui
Couvercle : Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Sécurité enfant	Oui	Non	Non	Non
Carton : Kraft + étiquette	Oui	Non	Non	Non
Imprimé de	Non	Non	Non	Non
	6			
Livré sur palette Euro de	504	84	52	18

Méthode d'utilisation :

- Chloration permanente : 1 galet de 250 g pour environ 30 m³ à mettre dans le skimmer.
 Mettre : pour 20 à 30 m³ d'eau : 1 galet pour 40 à 60 m³ d'eau : 2 galets
 pour 70 à 90 m³ d'eau : 3 galets pour 100 à 120 m³ d'eau : 4 galets

Important : Régler le temps de filtration en fonction de la température de l'eau

Températures	Temps minimum de filtration journalier	
T° < 10°	2 heures	Hivernage, filtration en route. ZONE SUD
10° < T° < 12°	4 heures	
12° < T° < 16°	6 heures	
16° < T° < 24°	8 heures	Toujours pendant les heures d'utilisation dans la journée
24° < T° < 27°	10 heures	
27° < T° < 30°	20 heures	A ces températures, la consommation des produits sera supérieure à la normale
T° > 30°	24 heures	

Sécurité :

FIRST KLOR est un produit nocif en cas d'ingestion et irritant pour les yeux et les voies respiratoires. En outre, c'est un produit dangereux pour les organismes aquatiques.

- ◆ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette).
- ◆ Ne pas inhaler les vapeurs du produit lors de l'ouverture de l'emballage
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.

- ◆ Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (dégage un gaz toxique au contact d'un acide).
- ◆ Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Conservation :

- A conserver dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage.

Composition :

- Contient de l'acide trichloroisocyanurique (chlore organique à dissolution lente et complète sans trace de résidus, exempt de calcaire).
- 100% de produits actifs.

Seaux de 1 kg, 5 Kg, 10 kg et 25 Kg

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

Mareva - La Piscine Heureuse