

FIRST - ALGICID

Compatible avec tous traitements chlorés

- **FIRST-ALGICID est un produit multifonction.** Il contient :
 - deux algicides, empêchant le développement des algues,
 - un floculant, favorisant une eau cristalline,
 - un anti-calcaire, inhibant la précipitation du calcaire, responsable de trouble et de dépôts.
- Combiné à un traitement au chlore, l'utilisation de **FIRST-ALGICID** permet de réduire la consommation en chlore : maintenir le taux de chlore entre 0,6 et 1 ppm. En effet, à de tels taux, le chlore est seulement bactéricide, l'algicidie étant assurée par le **FIRST ALGICID**.
Le **FIRST ALGICID** réduit donc les nuisances induites par le chlore.

Description du conditionnement :

	1 L	5 l
Bidon : couleur	Naturel	Blanc
Hauteur	250 mm	291mm
Etiqueté	155 x 133 graduée	160 x 125 R/V
Ligne de visibilité	Oui	Non
Symbole tactile	Oui	Oui
Bouchon : Couleur	Blanc	Bleu
Sécurité enfant	Oui + dégazeur	Non
Carton : Kraft + étiquette de	Oui 6 bidons	Oui 4 bidons
Livré sur palette Euro de	420	112

Méthode d'utilisation :

Traitement à effectuer une fois par semaine, le samedi par exemple :

- 1- Contre laver le filtre, nettoyer le préfiltre, les paniers des skimmers et nettoyer la piscine.
- 2- Verser le **FIRST ALGICID** devant les refoulements (filtration en marche)

Dosage (traitement préventif) : 1,5L de FIRST ALGICID pour 100 m³ soit 1Litre pour 70 m³

- 3- Ajouter le produit oxydant (voir la méthode d'utilisation sur la FT du produit oxydant utilisé).

Remarque : Contrôler le taux de chlore et le pH régulièrement

Sécurité :

Le **FIRST ALGICID** est un produit irritant pour la peau et les yeux. En outre, il est toxique pour les organismes aquatiques.

- ◆ En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste en cas d'irritation.
- ◆ Eviter le contact avec la peau. Bien se laver les mains après manipulation.
- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.
- ◆ Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- ◆ Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- ◆ En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette ou l'emballage).

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Bien refermer l'emballage après usage.

Composition : Cette préparation contient des algicides (dont benzyl-alkyl-diméthyl ammonium chlorure) et d'autres matières actives