

DOUCEUR & KLOR Multi-actif

- Kit d'entretien complet 1 mois multi-actif
 - Plus de produits actifs, non moussant, super anti-algues, floculant et dispersant de calcaire
 - Pré-dosé
- Efficacité anti-bactéries
- Compatible avec le chlore
- Votre eau sans odeur de chlore

Description du conditionnement :

	18/30 m3
Liquide multifonction non moussant	1 bidon
<i>Bidon :</i> Couleur	Naturel
Hauteur	215 mm
Etiqueté	Manchon
Ligne de visibilité	Non
Symbole tactile	Oui
<i>Bouchon :</i> Couleur	Bleu
Sécurité enfant	Non
Blisters contenant chacun :	
. 1 désinfectant chloré (galet)	4 x 200 g
. 1 destructeur des odeurs de chlore (oxygène actif poudre)	4 x 100 g
Carton imprimé	Oui
Contenant	1 bidon multifonction + 4 blisters
Dimensions	198 x 163 x 213
Livré sur ½ box palette de	60 cartons

Méthode d'utilisation:

Filtre :

Vérifier que votre filtre fonctionne normalement et régler l'horloge en fonction de la température de l'eau

Température	Filtration	Observations
< 10°	2 h)	Période d'hivernage
10° < 12°	4 h)	
12° < 16°	6 h	Consommation de produit inférieure à la normale. Renouveler seulement quand c'est nécessaire
16° < 24°	8 h	Toujours pendant les heures d'utilisation et de préférence pendant la journée
24° < 27°	10 h	
27° < 30°	20 h)	A ces températures, la consommation de produit sera supérieure à la normale. Renouveler le traitement quand les chaussettes sont vides
> 30°)	

Traitement de départ :

- Si nécessaire, nettoyer les parois et le fond et procéder à un contre-lavage du filtre.
- S'assurer que la pompe est en marche
- Verser devant les refoulements le liquide **DOUCEUR & KLOR** jusqu'au trait « 1 » du bidon en se protégeant d'éventuelles projections
- Mettre une chaussette dans un des écumeurs de surface (après avoir retiré le sac plastique. Ne pas enlever le tissu).

Traitement hebdomadaire : (le samedi de préférence)

- Procéder à un contre-lavage du filtre et ensuite verser du liquide **DOUCEUR & KLOR** jusqu'au trait « 2 », puis « 3 » et ensuite le reste du bidon
- Mettre une chaussette dans le skimmer, même si la précédente n'est pas totalement usée.

Nettoyage de la ligne d'eau :

Utiliser un nettoyant ligne d'eau spécialement adapté

- **REVA NET liquide** pour les dépôts calcaires
- **REVA NET Gel** pour les salissures grasses

Surveillance du pH :

Dans certains cas, il sera nécessaire de contrôler le pH de votre eau. Vous pouvez le faire avec une languette ou une trousse et en ajoutant soit du **REVA-MINUS**, soit du **REVA-PLUS**.

Vidange de la piscine :

- Soit par 1/3 tous les ans
- Soit vidange complète tous les 3 ans

Nettoyage annuel du filtre

Impérativement une fois par an avec du **REVA-FILTRE** ou du **REVA-KLOR Filtre**

Hivernage :

- utiliser du **REVA HIVER**

Sécurité :

Liquide 2 L : irritant pour les yeux – toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l’environnement aquatique – conserver hors de la 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.

Solide pochette (4 x 100 g) : provoque des brûlures – nocif pour les organismes aquatiques – conserver sous clé et hors de portée des enfants – en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l’eau et consulter un spécialiste – Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l’eau – ne pas jeter les résidus à l’égout – porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage – En cas d’accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l’étiquette) –

Solide galet (4 x 200 g) : 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 la 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.

Attention ! ne pas utiliser en combinaison avec d’autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Emballage vide :

Rincer plusieurs fois l’emballage (bidon et pochette plastique) avec l’eau de la piscine. Reverser les eaux de rinçage dans la piscine avant élimination.

Conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec –

Composition :

Liquide : ammonium quaternaire polymérisé (chlorure de polyhydroxyalkyltrialkylammonium + acide phosphonique

Solide : 4 pochettes de 100 g de monopersulfate de potassium et 4 galets de 200 g symclosène.

Précautions

Ne pas jeter de produit à la poubelle – se rincer les mains après utilisation – toujours ajouter le produit à l’eau, ne jamais verser de l’eau sur le produit – ne pas inhaler les vapeurs de produits lors de l’ouverture de l’emballage.

Par sécurité, il est **IMPÉRATIF** de remettre le bidon dans le carton après chaque utilisation. De même, conserver les pochettes non utilisées dans le carton

Durée conservation : 3 ans