

FICHE TECHNIQUE

COMPLETE & EASY

TRAITEMENT HEBDOMADAIRE

Assure une désinfection complète et lutte contre les algues



4 1 3 2 DÉSINFECTION

LES + PRODUIT

- Désinfectant : combinaison de chlore et d'oxygène actif
- Limite l'apport en stabilisant
- Action antialgues renforcée
- Dosage facile et sécurisé grâce aux sachets
- Traitement désinfectant complet
- Action immédiate
- N'occasionne aucun résidu

FONCTION DU PRODUIT

Désinfection.

Complete & Easy est un traitement complet : il assure désinfection et lutte contre les algues en un seul apport. Sa formule unique composée de chlore et de matières actives désinfectantes douces permet d'obtenir une eau saine tout en limitant les odeurs de chlore et les risques d'irritations. La baignade est possible 15 minutes après le traitement.

MODE D'EMPLOI

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Verser **1 sachet-double pour 20 m³** directement dans l'eau, devant les buses de refoulement, filtration en fonctionnement.
- Rincer les sachets dans le bassin afin d'utiliser tout le produit.
- Valeur optimale de chlore : entre 0,3 et 0,5 mg/L.
- Utilisation de la piscine seulement 15 minutes après le traitement

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sachets de granulés à dissolution rapide.

Produit stabilisé.

Grand sachet : Troclosène sodique, dihydrate (500 mg/g); bis peroxymonosulfate bis(sulfate) de pentapotassium (45 mg/g)

Petit sachet : Polymère de Nméthylméthanamine avec (chlorométhyl)oxirane (40 mg/g)

Format disponible : 4,48 kg



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La filtration doit nécessairement fonctionner 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. Ne jamais utiliser Complete & Easy dans une station de dosage.