

FICHE TECHNIQUE

SOFT & EASY

TRAITEMENT HEBDOMADAIRE SANS CHLORE

Désinfecte, lutte contre les algues et clarifie l'eau



DÉSINFECTION



LES + PRODUIT

- Traitements 3en1 : action antialgues renforcée
- Pour une eau plus douce et sans odeurs
- Traitements complets en un seul geste
- Stabilisateur de pH

- Dosage facile et sécurisé grâce aux sachets
- Action immédiate
- Sans chlore
- Agents floculants et antialgues intégrés

FONCTION DU PRODUIT

Désinfection.

Soft & Easy est un traitement pour piscine complet et facile d'utilisation. A base d'oxygène actif, il assure une semaine de traitement sans chlore, de lutte contre les algues et de clarification de l'eau. Sa formule avec stabilisateur de dureté évite les dépôts de calcaire.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sachets de granulés à dissolution rapide.

Comp1 : Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (1 g/g)

Comp2 : Polymère de Nméthylméthanamine avec (chloromethyl)oxirane (60 mg/g), Sulfate d'aluminium de 14 hydraté

Formats disponibles : 4,48 kg / 5,54 kg

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Effectuer de préférence cette opération le soir après la baignade.

Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, doubler les quantités. Vider toujours intégralement les 2 parties du sachet double. Soft & Easy est compatible avec le chlore ; en présence d'eau très trouble, d'algues ou de dépôts à la surface, il est recommandé d'effectuer une chloration choc (ex. Chloriklar® ou Chlorifix®). Une chloration choc est également recommandée au démarrage de la saison ou lors d'ajouts d'eau importants.

MODE D'EMPLOI

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- Verser l'intégralité du contenu des sachets double directement dans le bassin, devant les buses derecoulement, filtration en fonctionnement.
- Rincer les sachets dans le bassin afin d'utiliser tout le produit.

En traitement hebdomadaire : baignade possible dès dissolution complète des granulés.

Lors de l'ouverture de la piscine : effectuer au préalable une chloration choc. Lorsque l'eau est claire et sans algues, effectuer un double traitement soit 2 sachets double pour 20 m³ ou 30 m³ selon le format utilisé.

Mesurer la valeur d'oxygène actif dans l'eau 1 à 2 heures après le traitement à l'aide du Pooltester pH-O2

Valeur optimale d'oxygène actif >8 mg/L. Dans le cas contraire, ajouter un sachet double supplémentaire.



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