

FICHE TECHNIQUE DU MAXI CHLORE BLOCS 500 G pour piscines

(Ref. 047746, 072686)

5 actions en 1 seul produit pour le traitement de l'eau des piscines

Le *Maxi chlore bloc 500 g* regroupe 5 actions réelles dans le traitement des eaux de piscines en 1 seul produit :

action désinfectante, chloration lente,
action stabilisante du chlore,
action antialgues,
action floculante,
action anticalcaire.

Composition

Trichloro-S-triazine-trione
Sulfate d'alumine
Sel tétrasodique de l'HEDP

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : blocs cylindriques blancs de 500 g, odeur chlorée.
- Solubilité : lente dans l'eau
- Dimensions :

hauteur	(50 ± 4) mm
diamètre	(90 ± 0,3) mm
masse	(500 ± 5) g

Mode d'emploi

Au préalable, ajuster le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6.
Après avoir effectué un traitement de démarrage avec du chlore granulé ou du chlore en pastilles, introduire dans le panier du skimmer 1 bloc pour 50 m³ d'eau (2 blocs permettent un traitement d'environ 20 jours). Après consommation totale du bloc, rajouter un autre bloc lorsque le taux de chlore actif est inférieur à 1,4 mg/l.

**ATTENTION ! NE PAS FAIRE RENTRER D'EAU DANS LE RECIPIENT DE STOCKAGE.
REFERMER SOIGNEUSEMENT**

Conditionnement

Pot plastique.

Consignes de sécurité

NOCIF – COMBURANT – DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Favorise l'inflammation des matières combustibles – 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 SOUS CLE ET HORS DE PORTEE DES ENFANTS** – 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 – En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées – En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette – Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux – Eviter le rejet dans l'environnement.– **Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.