

FICHE TECHNIQUE DU MINICHLORE pour piscines

(Ref. 047753)

**DESINFECTANT, BACTERICIDE, ALGICIDE, FONGICIDE
POUR PISCINES HORS SOL**

Sans traitement et par forte chaleur, l'hygiène de l'eau des piscines hors-sol se dégrade très vite.

Totalement innovant avec son petit flacon et son doseur *MINICHLORE* est adapté au traitement des petites piscines gonflables et des pataugeoires. Il évite tous risques de contamination de l'eau et assure à vos enfants une baignade en toute sécurité. Son doseur intégré est pratique et économique.

Composition

Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté

Propriétés et caractéristiques

Aspect du produit : granulé blanc, odeur chlorée

Solubilité : rapide dans l'eau

pH à 1% dans l'eau (20°C) : 5 - 7

Mode d'emploi

A la première utilisation, amorcer le doseur intégré dans le col du flacon de la façon suivante :

- retourner une première fois le flacon sans enlever le bouchon, puis le remettre droit.
- enlever le bouchon et verser la dose.

Pour les usages suivants, après ouverture du bouchon, il suffit de retourner le flacon pour obtenir une dose. Dissoudre cette dose dans quelques litres d'eau et verser le tout sur la surface de l'eau de votre piscine.

Entretien : traitez une fois par semaine, à raison d'une dose par m³ d'eau.

Apparition d'algues : faites un traitement choc en doublant la dose.

i) Conditionnement

Pot polyéthylène de 100 g avec doseur intégré.

Consignes de sécurité**NOCIF – DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT**

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 clé 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 – Refermer soigneusement après usage.