

Séquestrant Métal

- 0058-

Propriétés

- Substances chimiques permettant la séquestration des ions métalliques dans l'eau de piscine et évite leur réaction avec l'hydrogène sulfuré généré par de la matière organique en décomposition entre le liner et les parois de la piscine. Elles protègent les pompes, les filtres et les réchauffeurs et les pièces à sceller. Limitent les incrustations de calcaire sur les parois des piscines.

Mode d'emploi

Prévention des taches et des incrustations

- Mise en service : Après vérification de l'équilibre de l'eau et mise en place du désinfectant de piscine, ajoutez 150 mL/10 m³ d'eau directement dans la piscine.

- Entretien hebdomadaire :

Ajoutez 50 mL/10 m³ d'eau directement dans la piscine.

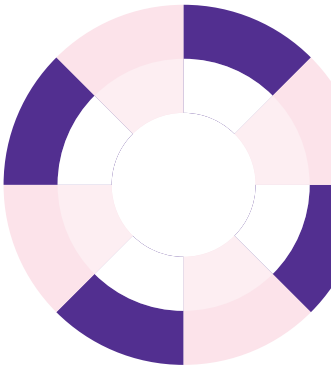
- Enlever les taches et les incrustations

Ajoutez 300 mL/10 m³ d'eau dans la piscine.

Si nécessaire brossez la zone concernée avant et après l'application du produit.

Il est recommandé de ne pas réaliser de chlore choc pendant les 3 jours suivant le traitement afin d'obtenir un résultat optimal.

- En cas de TAC très élevé (> à 200 mg/L), baisser le TAC de 20 à 30 mg/L toutes les 2 heures, filtration en marche.



Conditionnements

Carton de 6 x 1L.

Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide incolore à légèrement jaunâtre.
pH à 1%	2,50
Densité (g/cm ³)	1,260 +/- 0,015
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004-907/2006)	Entre 5 et 15% : phosphonates, polycarboxylates.

Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0058) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Date de révision : 08/02/2024

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.