

Liquide concentré non moussant, pour l'hivernage des piscines. Stable en présence de chlore, prévient des dépôts de calcaire et lutte contre la prolifération des algues. Facilite l'ouverture du bassin au printemps.





Avantages :

- Empêche une forte incrustation de dépôts calcaires et salissures
- Évite la prolifération des algues
- Sans phosphates, ni métaux lourds
- N'attaque pas les matériaux et facilite le nettoyage
- Évite l'utilisation de nombreux produits d'entretien pour le nettoyage des piscines au printemps

Utilisation

Fonction du produit : hivernage.

Puripool® est un produit dédié aux piscines restant en eau l'hiver. Il minimise la formation de dépôts calcaires, prévient l'adhérence des saletés et la prolifération des algues, pour une ouverture du bassin plus facile au printemps.

Description

Liquide concentré.

Contient : Polymère de N-méthylméthanamine avec (chloromethyl)oxirane (150 mg/g)

Agrément

Emballage agréé UN.

Dosage/mode d'emploi

Puripool® est introduit dans l'eau de piscine une seule fois, à la fin de la saison.

• Dosage : Ajouter 6.5 L de Puripool pour 100 m³.

Pour une meilleure répartition, versez Puripool® dilué en solution de 1:5 à 1:10 en plusieurs endroits du bassin

solution de 1:5 à 1:10 en plusieurs endroits du bassin. Pour une meilleure homogénéisation, ajoutez le produit avant de baisser le niveau d'eau et laissez la filtration en fonctionnement pendant plusieurs heures.

Au printemps, après vidange de l'eau, ne pas laisser sécher les dépôts, mais rincer immédiatement à l'eau.

Référence	1143117
Unité de vente	20 L
Emballage	bidon
Nb u/colis	1
Nb u/palette	24

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

