



ANTI-PHOSPHATE PRO



ANTI-ALGUES & Hivernage

Référence(s)
591 000 ...

Élimine les phosphates, préventif contre
les algues

UTILISATION

ANTI-PHOSPHATE PRO élimine la présence de phosphate dans l'eau.
En piscine, ANTI-PHOSPHATE PRO lutte contre la prolifération des algues en les privant de leur nourriture favorite !

COMPOSITION

Contient un dérivé de sel de lanthane.
CAS: 10025-84-0.
Suivi REACH : 01-2119452063-49.

SPÉCIFICATIONS

État physique	liquide fluide
Densité	1

SÉCURITÉ

Ce produit est corrosif.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.
Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).
Pictogrammes de danger spécifiques à ANTI-PHOSPHATE PRO :



Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
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. TP2.

AVANTAGES

- Lutte contre les algues.
- Améliore la désinfection.
- Produit écologique breveté.
- S'associe, à l'état dilué, avec les antiseptiques et les traitements complémentaires utilisés en piscine.
- Compatible avec tout type de désinfection et tout équipement de filtration.
- Actif, malgré un pH non équilibré.
- Ne modifie pas le pH de l'eau.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve d'entreposage à une température inférieure à 40°C.

MODE D'EMPLOI

Dosage :

Verser ANTI-PHOSPHATE PRO directement dans le bassin en l'absence de baigneurs. 1 litre élimine 1,5 mg/l de phosphate dans 50 m³ d'eau.

À titre préventif :

Utiliser chaque semaine 0,1 l d'ANTI-PHOSPHATE PRO par 50 m³ d'eau, de façon à tenir le taux de phosphate inférieur à 0,15 mg/L.
En cas d'eau régulièrement trouble ou verdissante, doubler la dose ou la fréquence d'utilisation.

CONDITIONNEMENT

En flacon de 1L, bidon de 5L.
Emballages équipés de système de sécurité.

STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

