

FICHE TECHNIQUE



ANTI-ALGUES ULTRA CONCENTRÉ - LIQUIDE

Détruit les algues et prévient leur réapparition. Clarifie l'eau du bassin

• CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnement en sachet individuel de 250 ml
- Boîte distributrice de 24 sachets de 250 ml Haute teneur en matière active
- Haute teneur en matière active

• AVANTAGES

- Sachet pré-dosé, formulation non moussante
- N'attaque pas les métaux et ne tache pas les revêtements
- Prévient l'apparition des algues et les détruit
- Permet de réduire la consommation de chlore ou de brome

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Polymère de N-méthylméthanamine (CAS 204-697-4) avec (chlorométhyl)oxirane (CAS 203-439-8) / Polymères chlorure d'ammonium quaternaire, 168 mg/g
- **Liquide** de couleur bleu
- **Odeur** : aucune
- **pH** : 7,8
- **Nom commercial** : Anti-algues ultra concentré Splash Plop
- **Pour l'enregistrement** : Laboratoires Chemoform S.A.R.L. 10, rue du Colonel Bouvet 68530 Buhl France
- **Type de préparation** : AL - Autre liquide
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- **Usages** : Algicide pour les piscines privées
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir n° de lot et DLUO sur l'emballage

• CONDITIONNEMENT



24 x sachets berlingot de 250 ml dans une boîte distributrice. Palette de 96 cartons.

• MODE D'EMPLOI

MISE en EAU	Dose = 1 dose pour 25m ³ à la mise en eau	Couper la languette à l'aide d'une paire de ciseaux. Répartir la totalité de la dose directement à la surface de l'eau près des refoulements.
TRAITEMENT HEBDOMADAIRE	Dose = 1 dose pour 25m ³ une fois par semaine	Cette dose est fonction de l'ensoleillement et de la température, il convient de la doubler lors des fortes chaleurs.
PRÉSENCE D'ALGUES	1. Au préalable, brosser le fond et les parois pour décrocher les algues. 2. Procéder ensuite à un traitement choc à l'oxygène actif avec 25 pastilles pour 25m (ou 1 pastille par m) à insérer dans un doseur flottant. 3. Verser 1 sachet d'anti-algues concentré pour 25m ³ dans le même temps.	Cette opération peut être renouvelée après deux jours.

De manière générale, attention au surdosage non justifié ou à un effet de surpression (nage à contre-courant) qui pourraient entraîner un effet de mousse !

• RECOMMANDATIONS

- Pour favoriser l'efficacité d'un algicide dans une eau très calcaire, il est important de réaliser un traitement anticalcaire avant l'introduction de l'algicide et de respecter le temps de 24H entre ces 2 traitements.
- Régler le pH entre 7.0 et 7.4 avant tout traitement algicide.
- Ne pas utiliser simultanément avec un anti-calcaire ou avec du chlore, attendre 24 heures.