

## Détruit et prévient la formation d'algues

### Propriétés

- Son action algicide détruit et prévient la formation d'algues dans tous les circuits ou réservoirs de stockage d'eau: parois de piscines, bassins, tours de refroidissement, réfrigérants, etc.
- Renforce l'activité du chlore et réduit ses doses d'emploi.
- Favorise la décantation des matières solides telles que les boues et maintient l'eau parfaitement limpide.
- Elimine efficacement les mauvaises odeurs en supprimant leur cause.
- Dans les conditions normales d'emploi, **ALGNET** est parfaitement inoffensif vis-à-vis des êtres humains et animaux à sang chaud.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer ni les corroder.

### POINTS FORTS

- Action algicide qui détruit et prévient la formation d'algues
- Renforce l'activité du chlore
- Favorise la décantation des matières solides
- Maintient l'eau parfaitement limpide
- Inoffensif vis-à-vis des êtres humains et animaux à sang chaud

### Mode d'emploi

APPLICATIONS	DOSAGES
<b>TRAITEMENT ALGICIDE :</b> * <u>des piscines</u> : en association avec l'eau de javel dosée de 0,6 à 1 ppm en chlore libre. Attendre 5 à 6 h avant d'ajouter <b>ALGNET</b> que le chlore soit bien dispersé. Premier traitement avec <b>ALGNET</b> . En entretien (une fois par semaine ou à chaque apport d'eau : orage, mise à niveau, etc).	10 à 20 L/100 m <sup>3</sup>  2 à 10 L/100 m <sup>3</sup>
<b>FLOCCULATION</b> des bacs de décantation.	0,5 à 1 L / 100 m <sup>3</sup>

### Conditionnement / Stockage / Sécurité

Bidon de 5 litres ou 30 litres.

Réf. : ALG00500.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

Le port de vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation du produit concentré.

Fiche donnée de sécurité disponible sur demande ou sur Quick-FDS.

1511044