

SAMIALGUE ANM

ALGICIDE NON MOUSSANT			pH 3.35
------------------------------	--	--	--------------------

► **Economique : faible dosage.**

► **Pouvoir algicide : efficace très faible dose d'emploi, satisfait aux tests algicides sur les algues vertes se développant dans les bassins (Algues vertes à développement hivernal type CHLORELLA VULGARIS).**

► **Exerce également une action coagulante sur les colloïdes et autres particules en suspension qui favorise leur précipitation, et facilite leur élimination.**

► **Renferme des fonctions dispersantes anti-tartre, réduisant ainsi le ternissement des surfaces du aux dépôts de sels dans les bassins, surfaces carrelées, ...**

► **Utilisation en préventif ou curatif.**

► **Action bactériostatique limitant les proliférations microbiennes (concentration d'inhibition = 0,5%.**

LIEUX D'UTILISATION

Fonction inhibitrice du développement des algues dans les eaux non poissonneuses de bassins d'agrément, piscines, fontaines décoratives, jeux d'eau, réserve incendie.

MODE D'EMPLOI

De façon à obtenir une eau limpide, mettre le traitement en oeuvre avant l'apparition d'un développement important d'algues.

Dans le cas d'une présence excessive d'algues dans le bassin procéder au nettoyage avant de débiter le traitement.

NB/ Dosages à augmenter selon le cas, en fonction de la qualité de l'eau et de son aptitude au développement des algues (ensoleillement, température, etc...)

Apporter le produit au niveau de l'aspiration des pompes de recyclage afin d'assurer une répartition homogène et rapide dans la masse de l'eau du circuit ou du bassin.

NOTA : La fréquence du TRAITEMENT D'ENTRETIEN ou D'APPOINT sera à moduler en fonction de l'apparition d'algues (verdissement de l'eau) qui varie selon l'importance de l'ensoleillement et la température de l'eau.

Le SAMIALGUE ANM peut être utilisé en additif pour la conservation des eaux de réserve incendie.

Les dosages à entreprendre sont les suivants.

QUANTITÉ D'ALGICIDE / VOLUME EAU BASSINS OU CIRCUITS :

TRAITEMENT INITIAL

4,5 litres à pré-diluer dans 20 litres d'eau = 100 m³

TRAITEMENT D'ENTRETIEN ou D'APPOINT 1 fois par semaine

4,8 litres à pré-diluer dans 10 litres d'eau = 100 m³

TRAITEMENT DE CHOC eau présentant un développement d'algues

12 litres à pré-diluer dans 40 à 50 litres d'eau = 100 m³

L'effet du nettoyeur haute pression améliore la dispersion et la répartition du produit dans le réservoir donc l'efficacité du traitement est optimisée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide.

Densité : 1,045.

pH PUR : 3.35.

Odeur : Pratiquement sans odeur.

Couleur : Bleue.

Usage biocide TP02 et TP11 : POLYMERE D'AMONIUM QUATERNAIRE CAS 25988-97-0 96.00 g/kg Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

A l'état pur, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, produits oxydants, eau de javel.

Ne pas mettre au contact du produit en alliages légers, métaux ferreux.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005760005-0519 SAMIALGUE ANM

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
AT-PLUS