

ALGA 1000

Traitement algicide des eaux de bassins et piscines



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Densité : 9954 g/l
- Parfum : sans
- Principe actif à base d'ammonium quaternaires algicide et bactéricide



CONDITIONNEMENT :

- 4 x 5 L

RECOMMANDATIONS :

- Craint le gel.
- Ne pas utiliser dans les eaux de bassins renfermant des poissons

PROPRIETES

ALGA 1000 est un algicide très performant, recommandé pour le traitement curatif et préventif des algues.

Il est un inhibiteur de croissance des algues, les détruit et empêche leur prolifération dans les bassins de façon durable. Il empêche les fermentations et supprime les odeurs provenant de celles-ci (eau croupie).

Evite la prolifération des algues vertes se développant rapidement dans les piscines de plein air, notamment l'été. Limite la prolifération hivernale des algues vertes de type CHLORELLA VULGARIS.

Il agit sur presque toutes les algues alors que le chlore a une action beaucoup plus limitée et ne les détruit pas toutes. De plus, il ne provoque pas d'action corrosive comme le chlore et est parfaitement stable dans l'eau car compatible avec toutes les eaux, quel que soit leur teneur en sels minéraux.

ALGA 1000 est dépourvu de nocivité vis à vis de la peau et des muqueuses aux doses préconisées d'emploi.

Permet le traitement des :

- Fontaines
- Condenseurs
- Citernes
- Bassins d'agrément ou d'ornement
- Réservoirs d'eau de système d'incendie
- Systèmes de refroidissement et de réfrigération (tours, colonnes, réfrigérants, échangeurs
- Bâches de stockage

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

	Qté ALGA 1000	Volume du bassin
Traitement courant ou initial à la mise en eau du bassin	1 litre à pré-diluer dans 10 litres d'eau	100 m3
Traitement de choc : destruction de l'apparition d'un développement d'algues	4 litres à pré-diluer dans 10 à 20 litres d'eau	100 m3

En cas de traitement choc avec une forte présence d'algues, l'efficacité du traitement n'est visible qu'au bout de 1 à 3 jours, en fonction du débit de l'eau, de la température ambiante et du taux de contamination. Après ce premier traitement, (4 L pour 100 m3), un dosage de 0,1 à 0,3 L pour 10 m3 par semaine est suffisant pour éviter une croissance nouvelle des colonies d'algues.

La pré-dilution dans l'eau permet de répartir d'une manière homogène l'algicide dans l'eau du bassin. Les conditions ambiantes locales influent sur la vitesse de prolifération des algues (température, ensoleillement, fréquentation de la piscine, etc...). Surveiller quotidiennement la qualité de l'eau afin de réaliser préventivement les traitements d'appoints à une fréquence suffisamment rapprochée afin d'éviter l'apparition du développement des algues, notamment rapide en Été.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Fontaines à jet, à débordement : verser l'ALGA 1000 dans la fontaine devant la ou les buses de refoulement (filtration en marche).

Bassins statiques : afin d'obtenir un mélange parfaitement homogène en tout point, verser l'ALGA 1000 au moment du remplissage sinon procéder à un brassage de l'eau manuellement, ou à l'aide d'une pompe.

ALGA 1000 maintient son activité pendant une période relativement longue. Celle-ci dépend également du degré de pollution extérieure (pollution atmosphérique, feuilles mortes, urine d'animaux, etc...).