

DESAGERME AQUACHOC - Gamme traitement des eaux

ALGICIDE TRES PUISSANT



- **Elimine rapidement les micro-algues (vertes, bleues, rouges et brunes) et ralentit la pousse des herbacées aquatiques.**
- **Contient un agent limitateur de mousse.**
- **Favorise le retour de la faune aquatique en rétablissant l'équilibre détruit par la prolifération des algues.**
- **Utilisable en présence de poissons* en traitement préventif.**
- **Très économique, dilution à 40ppm en traitement préventif standard, soit 1 litre de produit pur pour traiter 25 m³ d'eau.**
- **Actions curatives et préventives.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore à jaune avec une odeur légère caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,98 ± 0,02.
- pH du produit concentré : 7,6 ± 1.
- Ininflammable. Non volatil. Soluble dans l'eau et les solvants polaires (alcools, glycols...) en toutes proportions.
- Solution aqueuse de chlorure alkyl diméthyl benzyl ammonium à 250 g/L.
- Exempts de composés chlorés, iodés, phénoliques et solvantés.
- DL 50 voie orale chez le rat : 600 mg/kg
- Bactéricide à large spectre : bactéries Gram + et Gram -, les spores bactériennes, mycobactéries...
- Fongicide : moisissures, levures, spores et mycélium...
- Algicide.
- Actif en présence d'eau dure et de matières protéiques. Pas d'accoutumance des micro-organismes.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DESAGERME AQUACHOC** est classé C : Corrosif.
- Directive Biocides CE98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II pour l'usage PT 02 désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, ainsi que produits algicides.
- Respecter les doses d'emploi. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Le traitement est particulièrement efficace quand l'application peut être faite avant l'apparition d'une forte population d'algues (toujours privilégier le traitement préventif qui permet de meilleurs résultats à plus faibles doses).
- En traitement préventif standard (sans poisson), diluer à 0,004% (40 ppm), soit 1 litre de produit pur pour 25 m³ d'eau.
- En condition de risque faible (qualité de l'eau, température) la dose peut être réduite de moitié (20 ppm, ou 1L dans 50 m³).
- En condition de risque élevé (eau sale, chaleur) la dose peut être augmentée (100 ppm, ou 1L de produit pour 10 m³).
- En traitement choc sur micro-algues apparentes, diluer à 0,1% (1L de produit pur pour traiter 1 m³ d'eau). Verser le produit directement sur les parties contaminées.
- Pulvériser le produit à 1% pour sédimenter les algues de plages.
- La croissance des algues est stoppée en 24 à 72 heures.
- * **En présence de poissons ou faunes à préserver : diffuser le produit de façon très progressive et éparse (gouttes à gouttes, système aquasolo...) à la dose unique de 2 ppm (1L pour 500 m³ d'eau).**

APPLICATIONS :

- Assainit les plans d'eau, mares, bassins d'ornement, fontaines, barrages EDF, canaux d'irrigation, circuits de refroidissement, cuves de pompiers...
- «Nettoie» les plages et berges.

Code produit : 2066