



ALGETOX

TRAITEMENT POLYVALENT TRAITEMENT BACTERICIDE ET ALGICIDE



PROPRIETES :

- ALGETOX est un destructeur et inhibiteur d'algues et de lichens en extérieur.
- S'utilise aussi bien en traitement curatif qu'en préventif.
- Il s'emploie :
 - 1- pour le traitement des algues dans les bassins, les fontaines et réservoirs d'eau.
 - 2- comme destructeur des lichens.
 - 3- en traitement bactéricide et bactériostatique.
 - 4- en traitement curatif pour l'entretien des systèmes de dosage générant des odeurs nauséabondes (désodorisant et désinfectant).
- Pour le traitement des fontaines à jet ou à déversement présentant un fort brassage, de grands remous ou des jets puissants.

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Liquide limpide incolore.
- Densité à 20°C : 1,00.
- Parfum : Pin.
- Réaction : Neutre aux dosages prescrits.
- Noyaux actifs complexes cationiques de sels d'ammonium quaternaire.
- Produit biocide, conforme à la directive biocide CEE 98/8.

DOMAINE D'APPLICATION:

I. TRAITEMENT DES ALGUES DES BASSINS, FONTAINES ET RESERVOIRS D'EAU :

- Algicide très performant, recommandé pour le traitement curatif et préventif des algues, des fontaines, bassins d'agrément ou d'ornement et réservoirs d'eau de système d'incendie. Il agit sur presque toutes les algues alors que le chlore a une action beaucoup plus limitée et ne les détruit pas toutes.
- L'ALGETOX est un inhibiteur de croissance des algues, il détruit les algues et empêche leur prolifération dans les bassins de façon durable. Il empêche les fermentations et supprime les odeurs provenant de celles-ci (eau croupie).
- Algues les plus courantes sur lesquelles la matière active a été testée :
 - Chorella
 - Oscillatoria
 - Noviala
 - Scenedesmus
 - Mélosira
- Autres applications : traitement des systèmes de refroidissement et de réfrigération (tours, colonnes, réfrigérants, échangeurs), condenseurs, citernes, réservoirs, etc...

ALGETOX

(I) CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

- Dosage pour un entretien courant à raison de 1L pour 10m³ soit : 10 ppm de principe actif algicide.
- 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, un dosage de 0,1 à 0,3L pour 10m³ par semaine est suffisant pour éviter une croissance nouvelle des colonies d'algues.
- Pour un traitement de choc, dans le cas d'un traitement curatif préliminaire, ou d'une très forte contamination par les algues (obturation des circuits, bouchons, matelas d'algues, etc...) le dosage peut aller jusqu'à 1L pour 1m³. On obtient alors un nettoyage total de l'ensemble de l'installation, suivi d'une vidange et rinçage. Traiter ensuite avec le dosage d'entretien courant de 1L pour 10m³.
- Fontaines à jet, à débordement (brossage modéré, faibles remous) : Verser l'ALGETOX 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'ALGETOX au moment du remplissage sinon procéder à un brassage de l'eau manuellement, ou à l'aide d'une pompe.
- L'ALGETOX peut également être utilisé dans le cadre de la maintenance avec une pompe doseuse, branchée directement sur le bidon, les dosages variant en fonction des installations et du type de matériel.
- L'ALGETOX maintient son activité pendant une période relativement longue. Celle-ci dépend également du degré de pollution extérieur (pollution atmosphérique, feuilles mortes, urine d'animaux, etc...).

II. TRAITEMENT LIQUIDE / DESTRUCTEUR DES LICHENS

- L'ALGETOX empêche la croissance des algues et lichens en extérieur. Il peut être utilisé en traitement préventif ou en traitement curatif.
- Destruction et inhibition des algues (toitures, terrasses, balcons, murs, dallages, escaliers, cours de tennis, etc.).
- On l'utilise de ce fait aussi bien en façade qu'en couverture, mais également sur les dallages d'allées, les escaliers, les balcons ou les terrasses ou encore pour le traitement des coques de bateaux ou des courts de tennis.
- ALGETOX n'exerce aucun effet nocif sur les supports. Il ne modifie pas la teinte des parties traitées qu'il protège ensuite en raison de son effet durable.

(II) CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

- DOSAGE : dilution à 50% dans l'eau.
- Le dosage peut être augmenté en fonction de l'épaisseur des dépôts et la rémanence désirée.
- ATTENTION : L'effet n'est pas immédiat.
- L'ALGETOX peut être utilisé sur tous les supports usuels peints ou non : béton, enduit en mortier de ciment, pierre, terre cuite, plâtre, métal, polyester, revêtement bitumé, etc... Le support devra de préférence être sec, c'est à dire avoir été à l'abri de la pluie depuis au moins deux heures.
- Après dilution suivant le dosage préconisé, l'application se fait au balai, à la brosse ou mieux encore au pulvérisateur. Laisser ensuite agir sans frotter, ni brosser.

(II) RECOMMANDATIONS :

- Ne pas appliquer en plein soleil. Éviter de répandre sur les pelouses ou les plantes. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau pure en écartant bien les paupières.
- REVETEMENTS ASSOCIES : Les supports traités à l'ALGETOX peuvent être peints ou enduits.
- CONSOMMATION : La consommation est de l'ordre de 1 litre de produit dilué pour 5 à 10 m² : Elle est variable selon la densité et la porosité du substrat.

ALGETOX

III. TRAITEMENT BACTERICIDE

- Produit utilisé comme désinfectant et désodorisant. Très bons pouvoirs bactériostatique et bactéricide suivant dosages.
- Produit recommandé pour le traitement des locaux en général et notamment : Sanitaires, couloirs, caves, gymnases, lieux publics, vestiaires, bateaux, caravanes, bacs à douche, rideaux de douches, etc...

(III) CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

- L'ALGETOX s'utilise dilué à raison de 2L pour 100L d'eau, soit 200ml (ou environ 1/4 de litre pour des facilités de dosage) pour 10 litres d'eau. Pour des dosages inférieurs, le produit est bactériostatique.
- APPLICATIONS : Au chiffon, à l'éponge, au balai, par lavage, par pulvérisation mouillante, par trempage, par aspersion, par arrosage.
- Pour la désinfection des bacs à sable, nous préconisons une dilution à 50% de l'ALGETOX dans l'eau. A cette concentration, il n'y a pas de risques pour la peau.

IV. TRAITEMENT SYSTEMES DE DOSAGE

- ALGETOX peut être utilisé en traitement curatif en cas de développement d'odeurs nauséabondes dans les systèmes de dosage.
- Aspirer ALGETOX pur à l'aide du tuyau plongeur et poignée de lance active pendant quelques instants.
- Laisser stagner le produit dans l'ensemble du circuit pendant plusieurs heures.
- Rincer à l'eau claire.

RECOMMANDATIONS GENERALES :

- Ne pas utiliser en piscine chlorée.
- Ne pas rejeter dans les eaux de surfaces.
- Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
- Ne pas pulvériser sur les pelouses.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Stockage : Craint le gel.
- Le produit est stable dans la limite de durée en emballage d'origine fermé, entreposé à sec à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

Produit à usage professionnel



Conditionnement:
30L

Toutes nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.