Fiche technique / Technical sheet

L'utilisation de seulement un quart d'EcoBlue, est aussi efficace que de nombreux autres colorants liquides sur le marché! Grâce à sa formule ultra-concentrée, un litre traite 1 million de gallons d'eau d'étang. Nous recommandons EcoBlue pour une utilisation dans des voies d'eau contrôlées comme les étangs privés, les lacs et les fontaines.

Eco Blue apportera un aspect bleu naturel à vos lacs et étangs. Inodore et non toxique, Eco Blue fournit un effet attrayant et embellissant aux étangs naturels ou artificiels, aux obstacles d'eau, aux lacs et aux fontaines.

Ce produit est formulé pour filtrer la pénétration de la lumière solaire, ce qui présente l'avantage supplémentaire d'aider à prévenir la croissance des algues et des mauvaises herbes sous l'eau. Il est sûr et facile à utiliser tout en étant totalement inoffensif pour les poissons, la faune, les personnes et les animaux domestiques.

L'avantage d'utiliser un colorant liquide est que la dose peut être entièrement personnalisée selon vos besoins. Versez très soigneusement la quantité requise au bord de l'eau. Le mouvement naturel de l'eau va dissoudre et distribuer le colorant dans votre bassin. Nous vous recommandons fortement de porter des gants imperméables et d'évîter toute goutte ou éclaboussure car la peau, les vêtements, les roches paysagères et les meubles d'extérieur tacheront tous. Une fois le colorant dissous dans votre bassin, il n'y a aucun risque de tache et vous pouvez vous sentir libre de nager. Les taches sur la peau ne sont pas nocives et disparaîtront en quelques jours.

Chaque carafe traite environ 1 000 000 gallons. Appliquer tôt au printemps et conserver la couleur tout au long des mois d'été pour de meilleurs résultats. Selon votre bassin, de petites recharges sont nécessaires pour conserver la couleur toutes les 3 à 6 semaines.

Formule de calcul de la quantité d'eau dans un étang :

1 pied cube = 7.48 gallons 28.32 Litres

1 mètre cube = 1,000 Litres



Colorant Pour Étang Environnementale !

Custination de 200-61. Pu rede une beauté noture! il votra dansg. lac. Fontaine, jurish cliesu, etc. en le colorant of un magazine, et des Lorique (CD). RLEU (etc. appliqué selon les dosages recommandes, CCO-RLEU ne teinéra preles messur balgaeurs où les palsaons DOD-BLE IJ est sons donger pour les humaire et pour les aninsaus.

BCO-BLEU est une formula parmettant la dimination de la prédation 500-8LEU assombrie finali de extre plan d'ese ames stront na finite de soute pain d'été parte prévieure le servisite des préditations. De Plus 6CO-8LEU commèté la printimain du sobil affin du candide la prophération d'éliques. BOJ-8LEU ent moi diriger pour d'éliques, la targosade ou finigacien une d'actual soine de la profite c to process. La congruence con minigrapore com-trole cour in protection and disputational (milliongial) device to place of minigrapore in the basignation, to place our finingages in that sure 5000-5000 million pare milliongia con tourse lis sourbook de votre plans disput

DISTRIBUÉ PAR:

DIRECTIVES DWPPLICATION Appliquer la queretté de 1 quant (\$47m1) de RCCeft Fot par 1 avec (\$827 mile sus comé) de surface avec 4 à 5 piete de profondant. Si veue clieirez uno coulour plus sambre. stilleer are questibl additionsells de RCO-BLUE

Lis quartité de produit doit étre appliqu ter pluseurs parties du plan cleau afie de tien lavoisé le métange de DOC-BLEU à Peou. Il est conseille de manipular DOS-BLEU éven des gants de caoutchaux alla clièvias

Gardez hors de la partije des antants. fivites in contacts even to peau. S in product short an existence area in peau loves-well. les main uvec du seven. Si le produit rantio en contacte even les seus, rincer à l'assu progres. Si l'anitation perdu Un moideein. Nursible of availd.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION Gentler le produit bien teansi turap, e DOD-BLEU nitez pas utilisé. Genter deres un endrait frais et seu. Ne pas réutitee

CARRACTIZESTICUS

Facile d'Allbotto

Filtre het regene de soleif dans Ferei

CONTENU NET -1 coort (\$47mit)

Embalage de 12 bouteliles per ca

