

OASIS™

Lake and Pond Colorant

NET CONTENTS: 4 Litres

ACTIVE INGREDIENTS: Dye, coupling agents & inert Ingredients.....100%

GENERAL INFORMATION

OASIS is a flexible, concentrated non-toxic water colorant. It creates a beautiful natural appearance for lakes and ponds. This product is an excellent complement to the already existing beauty of golf courses and park fountains.

CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not take internally.

STATEMENT OF PRACTICAL TREATMENT

Do not use in water that is expected to be consumed by humans. OASIS is safe for swimming after complete dispersal. Use OASIS only in water bodies that have restricted flow.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not reuse empty container. Triple rinse and offer for recycling or disposal in accordance with local, provincial and federal regulations. Store above 0 °C to prevent freezing.

APPLICATION RATES

Apply 1 L of OASIS per 1250 m³ (1,248,700 L). A 4 L container will treat 5000 m³. Water volume can be determined using the following formula: pond length x pond width x average depth.

After calculating the water volume, pour the appropriate quantity of OASIS along the edge of the lake or pond. OASIS will diffuse evenly, dispersing with currents and normal water movement. To ensure diffusion throughout the entire lake or pond, pour small amounts of OASIS at different points along the edge of the lake or pond or through an aerator, circulation or injection system,

waterfall or fountain. Wear eye protection and rubber gloves, and carefully apply OASIS directly to the water. OASIS is safe to fish and aquatic species, waterfowl, wildlife and pets. It is a non-corrosive dye and when used according to recommended rates, will not stain stone, fountains, approved aquatic features or swimwear. OASIS will stain rocks, decking and other porous surfaces if spilled or applied as a concentrate.

OASIS is a high quality aquatic dye that will be oxidized and degraded by chlorine, which will diminish dye concentration and lake or pond coloration. In non-chlorinated systems or lakes and ponds, OASIS is broken down gradually through biological and photo degradation. Coloration is also reduced through the natural process of dilution (i.e. addition of fresh water to the lake or pond). The original colour level should be effective for 2-4 weeks, depending on the lake or pond system. Chlorinated systems typically require additional OASIS within 2 weeks while biological and photo degradation is common within 4 weeks. To return the beauty of the lake or pond colour to its intended coloration level, simply add small amounts of OASIS from time to time. This will offset the chlorination or natural bleaching that occurs in every dyed lake or pond environment.

WARRANTY

Seller warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal conditions of use, but neither this warranty nor any other warranty of merchantability of fitness for a particular purpose, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label instructions, or under abnormal conditions, or under conditions not reasonably foreseeable to the seller, and the buyer assumes the risk or any such use.



OASIS^{MC}

Colorant pour les lacs et les étangs

CONTENU NET : 4 litres

MATIÈRES ACTIVES : Teinture, agents de couplage et matières inertes..... 100 %

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

OASIS est un colorant d'eau concentré et non-toxique. Il crée une apparence naturelle agréable pour les lacs et les étangs. Ce produit est un complément exceptionnel qui s'ajoute à la beauté existante des étangs, des terrains de golf et des fontaines dans les parcs.

ATTENTION : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser dans l'eau potable pour les humains. OASIS est sans danger pour la baignade lorsque le produit est complètement dispersé. Utiliser OASIS seulement dans les étendues d'eau à débit restreint.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer trois fois le contenant et le rapporter pour recyclage ou remise en état conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéral. Entreposer au-dessus de 0 °C pour empêcher le gel.

TAUX D'APPLICATION

Appliquer 1 L d'OASIS par 1 250 m³ (1 248 700 L). Un contenant de 4 L traite 5 000 m³. Utiliser la formule suivante pour déterminer le volume d'eau : longueur de l'étang × largeur de l'étang × profondeur moyenne.

Après avoir calculé le volume d'eau, verser la quantité nécessaire d'OASIS le long de la rive du lac ou de l'étang. OASIS se disperse de manière homogène grâce aux courants et au mouvement normal de l'eau. Pour assurer une diffusion partout dans le lac ou l'étang, verser de petites quantités d'OASIS à différents endroits le long de la rive du lac ou de l'étang à l'aide d'un

système d'aération, de circulation ou d'injection, d'une chute d'eau ou d'une fontaine. Porter une protection pour les yeux ainsi que des gants de caoutchouc, et appliquer soigneusement OASIS directement sur l'eau.

OASIS est sans danger pour les poissons et les espèces aquatiques, la sauvagine, la faune et les animaux de compagnie. La teinture est non-corrosive et ne tache pas la pierre, les fontaines, les éléments aquatiques approuvés ou les maillots de bain lorsqu'on utilise les taux recommandés. En cas de déversement ou d'application du concentré, OASIS tache les roches, les terrasses en bois et autres surfaces poreuses.

OASIS est une teinture aquatique de haute qualité qui est oxydée et dégradée par le chlore. Ainsi la concentration et la coloration de la teinture dans le lac ou l'étang diminueront éventuellement. Dans les systèmes ou les lacs et les étangs non chlorés, OASIS se décompose graduellement par dégradation biologique et photodégradation. Aussi, la coloration diminue en fonction du processus naturel de dilution (par ex., ajouter de l'eau fraîche au lac ou à l'étang). La couleur originale est efficace pendant 2-4 semaines, selon le lac ou l'étang. Typiquement, les systèmes chlorés nécessitent un traitement supplémentaire d'OASIS dans un délai de 2 semaines, tandis que la dégradation biologique et la photodégradation ont lieu généralement en moins de 4 semaines. Pour raviver la couleur du lac ou de l'étang à sa beauté originale, ajouter de petites quantités d'OASIS à l'occasion. Cela permet de compenser pour la chloration ou le blanchiment naturel qui a lieu dans tous les lacs et les étangs teints.

GARANTIE

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et, sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et accepte celui-ci à cette condition

