

OASIS™ WSP

Lake and Pond Colorant

Colorant pour les lacs et les étangs

ACTIVE INGREDIENTS:

Dye, coupling agents & inert Ingredients 100%

MATIÈRES ACTIVES:

Teinture, agents de couplage et matières inertes 100%

CAUTION

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

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

PRECAUTIONARY STATEMENT

Do not use in water that is expected to be consumed by humans. **OASIS WSP** is safe for swimming after complete dispersal. Use **OASIS WSP** only in water bodies that have restricted flow. Wear eye protection and rubber gloves when handling or using **OASIS WSP**.

FIRST AID

Inhalation: Move victim to fresh air. Give artificial respiration **ONLY** if breathing has stopped. Give cardiopulmonary resuscitation (CPR) if there is no breathing AND no pulse. Obtain medical advice **IMMEDIATELY**.

Skin contact: Flush skin with running water for a minimum of 20 minutes. Start flushing while removing contaminated clothing. If irritation persists, repeat flushing. Obtain medical attention **IMMEDIATELY**.

Eye contact: Immediately flush eyes with running water for a minimum of 20 minutes. Hold eyelids open during flushing. If irritation persists, repeat flushing. Obtain medical attention **IMMEDIATELY**.

Ingestion: If victim is alert and not convulsing, rinse mouth out and give 200-300 mL (1 cup) of water to dilute material. If spontaneous vomiting occurs, have victim lean forward with head down to avoid breathing in of vomitus, rinse mouth and administer more water. Obtain medical attention **IMMEDIATELY**.

ATTENTION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas avaler.

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser dans l'eau potable destinée à la consommation humaine. **OASIS WSP** est sans danger pour la baignade lorsque le produit est complètement dispersé. Utiliser **OASIS WSP** seulement dans les étendues d'eau à débit restreint. Porter une protection des yeux et des gants en caoutchouc lors de la manipulation ou de l'utilisation d'**OASIS WSP**.

PREMIERS SOINS

Inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Pratiquer la respiration artificielle **SEULEMENT** si la victime ne respire plus. Pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) si la victime ne respire pas ET s'il y a absence de pouls. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Contact avec la peau: Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Commencer à rincer en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec une quantité abondante d'eau courante pendant au moins 20 minutes. Garder les paupières écartées pendant l'opération. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

Ingestion: Si la victime est alerte et qu'elle n'est pas prise de convulsions, rincer la bouche et donner à boire 200 à 300 mL (1 tasse) d'eau pour diluer la matière. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime vers l'avant, la tête vers le bas, pour qu'elle n'aspire pas de vomissements, rincer l'intérieur de la bouche et faire boire encore de l'eau. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.



P.O. Box 31097 • Guelph ON N1H 8K1
T (519) 821-3633 • F (519) 821-2083
www.noracconcepts.com

NET CONTENTS:
CONTENU NET:

GENERAL INFORMATION

OASIS WSP (Water Soluble Packets) 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.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not expose the solupaks to moisture or water before use or else the solupak will start to dissolve. Dispose of outer packaging material according to provincial and federal regulations. Store above 0 °C to prevent freezing.

DO NOT FREEZE.

APPLICATION RATES

Apply one – 148 gram solupak of **OASIS WSP** per 1250 m³ (1,248,700 L). This is equivalent to (one) 1 acre-foot. Water volume can be determined using the following formula: pond length x pond width x average depth.

After calculating the water volume, drop the appropriate quantity of **OASIS WSP** into the lake or pond. **OASIS WSP** will diffuse evenly, dispersing with currents and normal water movement. To ensure diffusion throughout the entire lake or pond, carefully drop the required number of solupaks of **OASIS WSP** at different areas in the lake or pond.

OASIS WSP is safe to fish and aquatic species, waterfowl, wildlife and pets. It is a non-corrosive dye and when used according to recommended rates, may cause temporary staining but will fade over time once the product is removed or allowed to dissipate. This applies to stone, fountains, approved aquatic features or swimwear. **OASIS WSP** will stain rocks, decking and other porous surfaces if spilled or applied as a concentrate.

OASIS WSP 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 WSP** 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 WSP** 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 WSP** 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.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

OASIS WSP (en emballages hydrosolubles) est un colorant d'eau concentré non toxique et souple. Il crée une apparence naturelle agréable pour les lacs et les étangs. Ce produit est un complément exceptionnel qui vient s'ajouter à la beauté existante des terrains de golf et des fontaines dans les parcs.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas exposer les sachets hydrosolubles à l'humidité ou à l'eau avant l'utilisation car ils commenceront à se dissoudre. Se départir de l'emballage extérieur conformément aux réglementations provinciale et fédérale. Entreposer à une température supérieure à 0 °C pour empêcher le produit de geler.

CRAINT LE GEL.

DOSES D'EMPLOI

Appliquer un emballage hydrosoluble **OASIS WSP** de 148 g par 1 250 m³ (1 248 700 L). Cela équivaut à (un) 1 acre-pied. Utiliser la formule suivante pour déterminer le volume d'eau : longueur de l'étang X largeur de l'étang X profondeur moyenne.

Après avoir calculé le volume d'eau, déposer la quantité nécessaire d'**OASIS WSP** dans le lac ou l'étang. **OASIS WSP** 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, y déposer soigneusement la quantité nécessaire d'emballages hydrosolubles **OASIS WSP** à différents endroits.

OASIS WSP est sans danger pour les poissons et les espèces aquatiques, la sauvagine, la faune et les animaux de compagnie. La teinture est non-corrosive, mais elle risque de tacher la pierre, les fontaines, les éléments aquatiques approuvés et les maillots de bain lorsqu'on utilise les doses recommandées. Cependant, il s'agit d'un effet temporaire qui se dissipe avec le temps ou lorsque le produit est retiré. En cas de déversement ou d'application du concentré, **OASIS WSP** tache la roche, les terrasses en bois et autres surfaces poreuses.

OASIS WSP est une teinture aquatique de haute qualité qui est oxydée et dégradée par le chlore, faisant ainsi diminuer la concentration et la coloration de la teinture dans le lac ou l'étang. Dans les systèmes ou les lacs et les étangs non chlorés, **OASIS WSP** se décompose graduellement par dégradation biologique et photodégradation. Aussi, la coloration diminue en fonction du processus naturel de dilution (p. ex., ajout d'eau fraîche au lac ou à l'étang). La couleur originale est efficace pendant 2 à 4 semaines, selon le lac ou l'étang. Typiquement, les systèmes chlorés nécessitent un traitement supplémentaire d'**OASIS WSP** 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, il s'agit tout simplement d'ajouter de petites quantités d'**OASIS WSP** 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

Le vendeur garantit que le présent produit se conforme à la description chimique qui est en fait et se prête raisonnablement au but énoncé sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi dans des conditions normales d'usage, mais ni la présente garantie ni aucune autre garantie de qualité marchande d'applicabilité à un but particulier, explicite ou implicite, ne s'étend à l'utilisation de ce produit contrairement au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, ou dans des conditions anormales, ou dans des conditions que le vendeur ne saurait raisonnablement prévoir, et l'acheteur assume le risque de tout usage de ce genre.