

OASIS™ WSP

Colorant pour les lacs et les étangs

CONTENU NET : 148 grammes par sachet

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

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.

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.

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 × largeur de l'étang × 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 produit 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.

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.

GARANTIE

Le vendeur garantit que le présent produit se conforme à la description chimique qui en est faite 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.

