



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit ARCTIC ECO GREEN® ICEMELTER

Utilisation du produit Déglaçant / Antigivre

DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic ECO Green® Icemelter est un déglaçant puissant entièrement naturel, doux pour l'environnement, les surfaces sur lesquelles il est appliqué, et sans danger pour les enfants et les animaux. Arctic ECO Green® Icemelter est fabriqué à partir d'ingrédients naturels de haute qualité. Chaque granule est composée de plusieurs éléments grâce à un procédé unique de revêtement multicouche, ce qui rend ce produit plus efficace que les produits mélangés courants.

PERFORMANCE

Puissant : Effective down to -29°C (-20°F)

Doux pour l'environnement : Arctic ECO Green® Icemelter contient des minéraux essentiels à la vie humaine, ce qui le rend doux pour l'environnement et ses écosystèmes. Il contient du potassium, un nutriment nécessaire à la vie végétale, ce qui le rend moins nuisible à la végétation.

Formule anticorrosive : Arctic ECO Green® Icemelter contient une formule anticorrosive de niveau inférieur, incluant le CMA. Cela contribue à réduire le niveau de corrosion du produit, ce qui en fait un meilleur choix pour les surfaces sensibles.

Couleur verte économique : Arctic ECO Green® Icemelter contient une formule anticorrosive de niveau inférieur, incluant le CMA. Cela contribue à réduire le niveau de corrosion du produit, ce qui en fait un meilleur choix pour les surfaces sensibles.

MODE D'APPLICATION

Arctic ECO Green® Icemelter est plus efficace lorsqu'il est appliqué de façon uniforme. Il doit être épandu à un taux de 50 à 100 grammes par mètre carré (¼ à ½ tasse par verge carrée / 10 à 20 lb par 1 000 pi²). L'application est plus facile à l'aide de moyens mécaniques, tels qu'un épandeur, selon la superficie à couvrir. Il est recommandé de retirer la glace et la gadoue une fois que l'eau stagnante s'est dissipée. Le déglaçant peut être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir l'accumulation de glace dure.

COMPOSITION

Arctic ECO Green® Icemelter contient des minéraux essentiels à la vie humaine, ce qui le rend doux pour l'environnement et ses écosystèmes. Le produit est principalement composé de trois ingrédients : acétate de potassium, CMA (acétate de calcium et de magnésium) et chlorure de sodium. Le potassium, étant un nutriment essentiel à la vie végétale, est reconnu depuis longtemps comme un ingrédient sécuritaire pour faire fondre la glace, tandis que le CMA confère au produit la performance nécessaire pour fonctionner à des températures très basses.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Solide
pH Level: 6.7 - 7.3
Solubilité dans l'eau : 35.7 g/100 mL (0 °C)
Pression de vapeur : 1.0 mm @ 865 °C
Point d'ébullition : 1413°C / 2575°F

Appearance: Granules sèches vertes
Seuil olfactif : Non applicable
Odeur : Inodore
Densité de vapeur : Non applicable

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Équipement de protection individuelle : Aucun requis. Lunettes de sécurité et gants facultatifs.
Exigences de manutention et d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Se laver les mains après la manipulation.
Exigences particulières de transport : Non applicable.



XYNYTH
Manufacturing Corp.

Visitez notre site Web pour en savoir plus sur l'ensemble de nos produits.

XYNYTH.com

