



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur de la Matière **ARCTIC ECO GREEN® ICEMELTER**

Usage du Produit **Dégivreur**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic ECO Green® Icemelter est un puissant agent déglaçant naturel qui est doux pour l'environnement, les surfaces, il est appliqué et inoffensifs enfants et les animaux. Arctic ECO Green® Icemelter est fabriqué à partir d'ingrédients naturels sains. Chaque granule est composé de plusieurs composants avec l'utilisation d'un procédé de revêtement multi-couches uniques, ce qui rend ce produit beaucoup plus efficace que commune des produits mélangés.

## PERFORMANCE

**Efficace:** Effectif Jusqu'à -29°C (-20°F)

**Doux pour l'environnement:** Arctic ECO Green® Icemelter contient des minéraux qui sont essentiels à la vie de l'homme, le rendre doux sur l'environnement, et de ses éco-systèmes. Il contient du potassium, un nutriment essentiel à la vie végétale, les rendre moins nuisibles à la végétation.

**Anti-corrosif Formule:** Arctic ECO Green® Icemelter contient une formule à deux niveaux anti-corrosion, y compris l'AMC. Cela contribue à réduire le niveau de la corrosivité dans le produit qui en fait un meilleur choix pour l'utilisation sur des surfaces sensibles.

**Rentable couleur vert:** Arctic ECO Green® Icemelter est teint d'une couleur vert vif. Ce colorant est respectueux de l'environnement, et lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, il ne tache pas la surface de votre passage ou de surface de la route. Le colorant vert rend plus facile de voir où le produit a été appliqué.

## MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer Arctic ECO Green® Icemelter uniformément et éviter les accumulations. Arctic ECO Green® Icemelter commence à agir immédiatement. Utiliser 50-100 gr par mètre carré (¼ - ½ de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer Arctic ECO Green® Icemelter mécaniquement, à l'aide d'un épandeur. Enlever la neige et la glace fondantes dès que l'action de fonte a affaibli la glace. Appliquer le produit avant la tempête pour prévenir la formation de neige ou de glace.

## COMPOSITION

Arctic ECO Green® Icemelter contient des minéraux qui sont essentiels à la vie de l'homme, le rendre doux sur l'environnement, et de ses éco-systèmes. Arctic ECO Green® Icemelter est composé de l'Acétate de Potassium, l'AMC et de Chlorure de Sodium. Potassium, un nutriment essentiel à la vie végétale, les rendre moins nuisibles à la végétation. Et l'AMC contribue à réduire le niveau de la corrosivité dans le produit qui en fait un meilleur choix pour l'utilisation sur des surfaces sensibles.

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	Granules verts, secs
<b>Niveau de pH:</b>	6.7 - 7.3	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Non Applicable
<b>Solubilité (eau):</b>	35.7 g/100 mL (0 °C)	<b>Odeur:</b>	Sans Odeur
<b>Pression de Vapeur:</b>	1.0 mm @ 865 °C	<b>Densité de Vapeur:</b>	Non Applicable
<b>Point d'Ébullition:</b>	1413°C / 2575°F		

## MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Protection Individuelle:</b>	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels. Entreposer dans un endroit sec et bien aéré.
<b>Manipulation et Stockage:</b>	Laver les mains après manutention.
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Non Applicable



**XYNYTH**  
Manufacturing Corp.

Visit our website for more information  
about all our products

  
**XYNYTH.COM**

**ARCTIC  
ECO  
GREEN**®  
ICEMELTER