



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom du produit :** GROUNDWORKS NATURAL™ ICEMELTER

**Utilisation :** Déglaçant / Anti-givre

## DESCRIPTION DU PRODUIT

GroundWorks Natural™ Icemelter est un produit haut de gamme conçu pour affronter les pires conditions hivernales, tout en demeurant entièrement organique et respectueux de l'environnement. GroundWorks Natural™ Icemelter performe mieux que les déglaçants traditionnels, sans en présenter les risques.

## PERFORMANCE

**Puissant :** Efficace jusqu'à -23°C (-9°F)

**Sans danger pour la végétation :** GroundWorks Natural™ Icemelter est un produit à base d'engrais qui ne nuira pas à la végétation ni à la structure du sol lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi. Il est inoffensif pour les systèmes d'eaux souterraines.

**Propre à l'utilisation :** GroundWorks Natural™ Icemelter ne laisse aucun résidu huileux. Il se transforme en un liquide incolore et inodore, avec un pH neutre.

## MÉTHODE D'APPLICATION

GroundWorks Natural™ Icemelter s'applique idéalement en une répartition uniforme et régulière. Il doit être épandu à raison de 50 à 100 g par mètre carré (¼ à ½ tasse par verge carrée / 10 à 20 lb par 1000 pi²). Il est plus facile à épandre mécaniquement, à l'aide d'un épandeur, selon la surface à couvrir. Il est recommandé d'enlever la glace et la neige fondante une fois que l'adhérence de la glace est brisée. Le déglaçant peut être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir la formation d'accumulations de glace dure.

## COMPOSITION

GroundWorks Natural™ Icemelter est un déglaçant à base d'engrais. Il est composé principalement de chlorure de potassium et de ses sous-produits, ce qui en fait le choix de ceux qui se soucient de l'environnement. Le potassium, un nutriment essentiel à la vie végétale, est reconnu depuis longtemps comme un ingrédient sûr pour faire fondre la glace en toute sécurité.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	Solide	<b>Aspect :</b>	Granules blanches naturelles et sèches
<b>Niveau de pH :</b>	7-8	<b>Seuil d'odeur :</b>	Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	31,7 g/100 mL (à 0 °C)	<b>Odeur :</b>	Odeur minimale
<b>Pression de vapeur :</b>	Non disponible	<b>Densité de vapeur :</b>	Non applicable
<b>Point d'ébullition :</b>	1413 °C / 2575 °F		

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

<b>Équipement de protection individuelle :</b>	Aucun requis. Lunettes de sécurité et gants facultatifs.
<b>Exigences de manutention et d'entreposage :</b>	Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Se laver les mains après la manipulation. Conserver dans l'emballage d'origine jusqu'à l'utilisation ou entreposer dans un contenant scellé. GroundWorks Natural™ Icemelter peut être entreposé en toute sécurité avec des produits alimentaires dans un environnement d'entrepôt. Ne pas permettre au déglacant granulaire d'entrer en contact avec des produits alimentaires ouverts.
<b>Exigences particulières d'expédition :</b>	Non applicable.



**XYNYTH**  
Manufacturing Corp.

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

**XYNYTH.com**



**GroundWorks™**  
**NATURAL**  
**ICEMELTER**