



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur de la Matière      **MOUNTAIN ORGANIC NATURAL™ ICEMELTER**  
Usage du Produit                      Dégivreur

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mountain Organic Natural™ Icemelter est un produit premium conçu pour combattre les pires conditions hivernales, alors qu'il est entièrement écologique et sain pour l'environnement. Mountain Organic Natural™ Icemelter est plus efficace que les traditionnels déglaçants, mais ne comporte pas de risques.

## PERFORMANCE

**Puissant:**                                      Efficace Jusqu'à -23°C (-9°F)  
**Doux pour la Végétation:**              Mountain Organic Natural Icemelter™ est un produit à base d'engrais, qui ne nuira pas à la structure de la végétation ou le sol lorsqu'il est utilisé selon la mode d'emploi. Il est inoffensif pour les systèmes d'eau souterraine.  
**Sans Laisser de Résidus:**              Mountain Organic Natural Icemelter™ ne laisse pas de résidus huileux. Il se réduit au liquide incolore et inodore, avec un équilibre du pH plus neutre.

## MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer Mountain Organic Natural™ Icemelter uniformément et éviter les accumulations. Mountain Organic Natural™ Icemelter commence à agir immédiatement. Utiliser 50gr par mètre carré (1/4 de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer Mountain Organic Natural™ 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

Mountain Organic Natural™ Icemelter est un déglaçant à la base fait d'engrais. Il est essentiellement composé de chlorure de potassium, et c'est cela qui persuade ceux préoccupés par l'environnement et l'écologie. Le potassium, un nutriment nécessaire pour les plantes, a longtemps été reconnu comme un bon ingrédient pour un déglaçant sûr.

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	Granules blancs, secs
<b>Niveau de pH:</b>	7-8	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Non Applicable
<b>Solubilité (eau):</b>	31.7 g/100 mL (0 °C)	<b>Odeur:</b>	Odeur Minimal
<b>Pression de Vapeur:</b>	Non Applicable	<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.
<b>Manipulation et Stockage:</b>	Laver les mains après manutention. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé. Produit emballé peut être stocké en toute sécurité avec de la nourriture dans un environnement d'entrepôt. Ne pas laisser les grains d'entrer en contact avec des produits alimentaires ouverts.
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Non Applicable



**XYNYTH**  
Manufacturing Corp.

Visit our website for more information  
about all our products

  
**XYNYTH.COM**

