



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit **MOUNTAIN ORGANIC NATURAL™ ICEMELTER**

Utilisation du produit Utilisation du produit

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mountain Organic 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. Mountain Organic Natural™ Icemelter est plus performant que les fondants à glace traditionnels, sans en présenter les risques.

PERFORMANCE

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

Sans danger pour la végétation : Mountain Organic Natural™ Icemelter est un produit à base d'engrais qui n'endommage ni la végétation ni la structure du sol lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. Il est sans danger pour les eaux souterraines.

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

APPLICATION METHOD

Mountain Organic Natural™ Icemelter est plus efficace lorsqu'il est appliqué de manière 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 pieds carrés). L'épandage est facilité à l'aide de moyens mécaniques, tels qu'un épandeur, selon la superficie à couvrir. Il est recommandé d'enlever la glace et la gadoue une fois que la liaison glace-surface est rompue. Le produit peut être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir l'accumulation de glace dure.

COMPOSITION

Mountain Organic Natural™ Icemelter est un fondant à glace à base d'engrais. Il est principalement composé de chlorure de potassium et de ses sous-produits, ce qui en fait un choix privilégié pour les personnes soucieuses de l'environnement. Le potassium, un nutriment essentiel à la vie végétale, est reconnu depuis longtemps comme un ingrédient sûr pour la fonte de la glace.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

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

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Équipement de protection individuelle :	Aucun requis. Lunettes de sécurité et gants facultatifs. 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. Ne pas permettre au fondant à glace granulaire d'entrer en contact avec des aliments non emballés.
Exigences particulières de transp.	Non applicable