



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

GrondWorks Natural™ Icemelter est un produit conçu spécialement pour faire fondre la glace et la neige efficacement et de manière saine tout en étant facile d'utilisation. GroundWorks 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: GroundWorks 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: GroundWorks 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 GroundWorks Natural™ Icemelter uniformément et éviter les accumulations. GroundWorks Natural™ Icemelter commence à agir immédiatement. Utiliser 50-100 gr par mètre carré (1/4 - 1/2 de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer GroundWorks 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

GroundWorks 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

État Physique:	Solide	Aspect:	Granules blancs, secs
Niveau de pH:	7-8	Seuil de l'Odeur:	Non Applicable
Solubilité (eau):	31.7 g/100 mL (0 °C)	Odeur:	Odeur Minimal
Pression de Vapeur:	Non Available	Densité de Vapeur:	Non Applicable
Point d'Ébullition:	1413°C / 2575°F		

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Protection Individuelle:	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels.
Manipulation et Stockage:	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.
Special Shipping Requirements:	Non Applicable



XYNYTH
Manufacturing Corp.

Visit our website for more information
about all our products


XYNYTH.COM

