



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : **TRUE NORTH™ ICEMELTER**

Utilisation du produit : Déglaçant / Antigivrage

## DESCRIPTION DU PRODUIT

True North™ Icemelter est conçu pour répondre à tous vos besoins de base en matière de déglaçage. Il s'agit d'un mélange aussi puissant qu'un espresso corsé, tout en étant aussi économique qu'un bol de bortsch — une solution efficace et abordable.

## PERFORMANCE

**Efficace :**

Efficace jusqu'à -15 °C (+5 °F)

**Traction instantanée :**

True North™ Icemelter procure une traction immédiate grâce à sa forme granulaire aux arêtes vives. Dès l'épandage, il aide à prévenir les glissades et les chutes.

**Ne laisse aucun résidu huileux :**

True North™ Icemelter ne contient pas de chlorure de calcium; aucun résidu huileux n'est donc laissé sur les surfaces ou transporté à l'intérieur des bâtiments.

**Ne contient aucun produit chimique dangereux :**

True North™ Icemelter est un mélange de chlorures de base ne contenant aucun produit chimique dangereux. Ce produit ne contient pas de chlorure de magnésium et n'endommage donc pas chimiquement le béton.

## MODE D'APPLICATION

True North™ Icemelter est idéalement appliqué de façon uniforme. Il doit être épandu à un taux de 50 à 100 g par mètre carré ( $\frac{1}{4}$  à  $\frac{1}{2}$  tasse par verge carrée / 10 à 20 lb par 1 000 pi<sup>2</sup>). L'épandage mécanique, à l'aide d'un épandeur, est recommandé selon la superficie à couvrir. Il est conseillé d'enlever la glace et la gadoue une fois le lien de glace brisé. Le produit peut également être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir l'accumulation de glace dure.

## COMPOSITION

True North™ Icemelter est composé de chlorure de sodium et de chlorure de potassium, triplement tamisés afin d'obtenir une granulométrie uniforme assurant une distribution efficace et économique.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique :** Solide  
**Niveau de pH :** 6.7 - 7.3  
**Solubilité dans l'eau :** 35.7 g/100 mL (0 °C)  
**Pression de vapeur :** 1.0 mm @ 865 °C  
**Point d'ébullition :** 1413°C / 2575°F

**Apparence :** Granulés secs de couleur beige  
**Seuil olfactif :** Non applicable  
**Odeur :** Inodore  
**Densité de vapeur :** Non applicable

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

**Équipement de protection individuelle :**

Aucun requis. Lunettes de sécurité et gants facultatifs.

**Exigences d'entreposage et de manutention :**

Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Se laver les mains après la manipulation.

**Exigences particulières d'expédition :**

Non applicable



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

XYNTH.com

True  
North  
IceMelter™