



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur de la Matière    **ARCTIC ORANGE™ ICEMELTER**  
Usage du Produit                Dégivreur

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic Orange™ Icemelter est un produit fabriqué puissante de fusion de la glace à chaque granulé contenant tous les ingrédients pour être efficace et économique dans les pires conditions hivernales.

## PERFORMANCE

**Puissant:** Efficace jusqu'à -31°C (-24°F)

**Une Meilleure Performance:** Arctic Orange™ Icemelter est un produit fabriqué - pas un produit mélangé. Il s'agit d'un composant de icemelter triple contenant du chlorure de sodium, chlorure de calcium et chlorure de potassium. Arctic Orange™ Icemelter est beaucoup plus efficace et puissant qu'un simple mélange, comme chaque granulé contient chacun des ingrédients. Tous les trois ingrédients travaillent à l'unisson pour attaquer et faire fondre la glace loin.

**Génère la CHALEUR par contact:** Arctic Orange™ Icemelter génère de la chaleur immédiatement au contact de la glace, le rendant plus robuste et plus efficace que de nombreux fondants sur le marché aujourd'hui.

**Unique Couleur Orange:** Arctic Orange™ Icemelter a une couleur orange unique qui rend plus facile de voir où le produit a été appliqué. Le colorant sûr a été conçu pour éviter d'endommager les allées, les planchers et les revêtements de sol.

## MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer Arctic Orange™ Icemelter uniformément et éviter les accumulations. Arctic Orange™ Icemelter commence à agir immédiatement. Utiliser 50-100gr par mètre carré (1/4 - 1/2 de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer Arctic Orange™ 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

Arctic Orange™ Icemelter est un produit fabriqué qui s'agit d'un composant de icemelter triple contenant du chlorure de sodium, chlorure de calcium et chlorure de potassium avec un colorant orange.

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	Granules oranges, secs
<b>Pression de Vapeur:</b>	Non Applicable	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Non Applicable
<b>Point d'Ébullition:</b>	1550°C / 2822°F	<b>Odeur:</b>	Odeur minimal
<b>Point de Fusion:</b>	791°C / 1456°F	<b>Densité de Vapeur:</b>	Non Applicable
<b>Densité Apparente:</b>	80 Lb (36.3 kg)/Ft <sup>3</sup>		

## MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Protection Individuelle:</b>	Porter des lunettes ou des lunettes de sécurité, gants de retenue chimique et un tablier.
<b>Manipulation et Stockage:</b>	Entreposer dans un endroit sec et bien aéré. Laver les mains après manutention.
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Non Applicable



**XYNYTH**  
Manufacturing Corp.

Visit our website for more information  
about all our products

**XYNYTH.COM**

**ARCTIC  
ORANGE**  
ICEMELTER