



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit ARCTIC ORANGE™ ICEMELTER

Utilisation du produit Déglaçant / Antigivrage

DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic Orange™ Icemelter est un fondant à glace manufacturé haute performance, dont chaque granule contient tous les ingrédients nécessaires pour offrir une solution économique et efficace, même dans les conditions hivernales les plus rigoureuses.

PERFORMANCE

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

Haute performance : Arctic Orange™ Icemelter est un produit manufacturé — et non un produit mélangé. Il s'agit d'un composé triple contenant du chlorure de calcium, du chlorure de sodium et du chlorure de potassium. Arctic Orange™ Icemelter est plus efficace et plus puissant que les mélanges simples, car chaque granule contient l'ensemble des ingrédients actifs.

Génère de la chaleur au contact : Arctic Orange™ Icemelter génère une chaleur immédiate au contact de la glace, accélérant le processus de déglaçage et améliorant la performance sur les surfaces traitées.

Couleur orange économique : Arctic Orange™ Icemelter est teinté d'une couleur orange vive. Ce colorant est écologique et, lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations, ne tache pas les surfaces des trottoirs ou des chaussées. La couleur aide l'utilisateur à répartir le produit uniformément, évitant ainsi une application excessive et permettant une utilisation plus économique.

MODE D'APPLICATION

Arctic Orange™ Icemelter s'applique de préférence en distribution uniforme. Appliquer à un taux de 50 à 100 g par mètre carré (¼ à ½ tasse par verge carrée / 10 à 20 lb par 1 000 pi²). L'application est facilitée par des moyens mécaniques, tels qu'un épandeur, selon la surface à couvrir. Il est recommandé de retirer la neige et la gadoue une fois que le lien de glace est brisé. Le fondant à glace peut également être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir l'accumulation de glace dure.

COMPOSITION

Arctic Orange™ Icemelter est un produit manufacturé dont chaque granule contient du chlorure de calcium, du chlorure de sodium et du chlorure de potassium, avec un colorant orange intégré au mélange.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Solide	Apparence :	Granules secs, de couleur orange
Pression de vapeur :	Sans objet	Seuil olfactif :	Sans objet
Point d'ébullition :	1550°C / 2822°F	Odeur :	Odeur minimale
Point de fusion :	791°C / 1456°F	Densité de vapeur :	Sans objet
Densité apparente :	80 Lb (36.3 kg)/Ft ³		

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Équipement de protection individuelle :	Porter des lunettes de protection chimiques ou des lunettes de sécurité, des gants résistants aux produits chimiques et un tablier.
Exigences de manutention et d'entreposage :	Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Se laver les mains après la manipulation.
Exigences particulières d'expédition :	Sans objet