



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : ARCTIC BLUE™ ICEMELTER

Utilisation du produit : Déglaçant / Antigivre

DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic Blue™ Icemelter aide à contrôler la glace et la neige de façon fiable, économique et sécuritaire. Il s'agit d'un fondant à glace bleu de base, économique et efficace sur la neige et la glace, tout en étant très facile à utiliser.

PERFORMANCE

Efficace :

Fonctionne jusqu'à -15°C ($+5^{\circ}\text{F}$)

Traction instantanée :

Arctic Blue™ Icemelter procure une traction instantanée 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 :

Arctic Blue™ Icemelter ne contient pas de chlorure de calcium; aucun résidu huileux n'est laissé et il ne s'infiltra pas à l'intérieur des bâtiments.

Couleur bleue économique :

Arctic Blue™ Icemelter est teint d'une couleur bleu vif. Ce colorant est respectueux de l'environnement et, lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, ne tache pas les surfaces des trottoirs ou des chaussées. La couleur aide l'utilisateur à épandre le produit de façon uniforme et économique, évitant ainsi la surutilisation.

MODE D'APPLICATION

Arctic Blue™ Icemelter est préférable lorsqu'il est 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 pi²). Il est facile à épandre mécaniquement à l'aide d'un épandeur, selon la surface à couvrir. Il est recommandé d'enlever la glace et la gadoue une fois que le lien de glace est brisé. Le fondant peut aussi être appliqué au début d'une tempête afin de prévenir l'accumulation de glace dure.

COMPOSITION

Arctic Blue™ Icemelter est un produit composé de chlorure de sodium et de chlorure de potassium, auquel un colorant bleu est ajouté afin de rendre l'épandage uniforme et facilement visible pour l'utilisateur.

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 bleus secs
Seuil olfactif : Sans objet
Sans objet Inodore
Densité de vapeur : Sans objet

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 de transport :

Sans objet