



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur de la Matière **ARCTIC BLUE™ ICEMELTER**

Usage du Produit **Dégivreur**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Arctic Blue™ Icemelter aide à la surveillance des glaces et la neige de façon fiable, économique et sécuritaire. Sa couleur bleue unique facilite pour voir où a icemelter été appliqué. Il est un icemelter efficace qui est dur sur neige et de glace, mais facile à utiliser.

PERFORMANCE

Efficace:	Effectif Jusqu'à -15°C (+5°F)
Traction instantanée:	Arctic Blue™ Icemelter fournit une traction instantanée grâce à son format de granulés avec des arêtes vives. Immédiatement après l'épandage, il travaille à prévenir les glissades et les chutes.
Ne laisser aucun résidu huileux:	Arctic Blue™ Icemelter ne contient pas de chlorure de calcium, de sorte qu'aucun résidu huileux est laissé pour suivre dans les bâtiments.
Unique couleur bleue:	Arctic Blue™ Icemelter a une couleur bleue unique qui rend plus facile de voir où le produit a été appliqué ainsi que la prévention sur demande. Le colorant sûr a été conçu pour éviter d'endommager les allées, les planchers et les revêtements de sol.

MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer Arctic Blue™ Icemelter uniformément et éviter les accumulations. Arctic Blue™ Icemelter commence à agir immédiatement. Utiliser 50gr par mètre carré (1/4 de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer Arctic Blue™ Icemelter mécaniquement, à l'aide d'un épandeur. Enlever la neige et la glace fondante 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 Blue™ Icemelter est composé de chlorure de sodium et chlorure de potassium, avec une couleur bleue qui rend plus facile de voir où le produit a été appliqué.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique:	Solide	Aspect:	Granules bleus, secs
Niveau de pH:	6.7 - 7.3	Seuil de l'Odeur:	Non Applicable
Solubilité (eau):	35.7 g/100 mL (0 °C)	Odeur:	Sans Odeur
Pression de Vapeur:	1.0 mm @ 865 °C	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:	Entreposer dans un endroit sec et bien aéré. Laver les mains après manutention.
Exigences Particulières d'Expédition:	Non Applicable



Visit our website for more information
about all our products


XyNyth.com

