



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit WINTER WARRIOR CMA ICEMELTER™
Utilisation du produit Déglaçant / Antigivrage

DESCRIPTION DU PRODUIT

Winter Warrior CMA Icemelter™ est fabriqué à partir de 100 % d'acétate de calcium et de magnésium (CMA). Le CMA est produit à partir de chaux dolomitique et d'acide acétique, ce qui en fait une solution idéale dans les zones où les préoccupations environnementales ou la corrosion sont des enjeux importants.

PERFORMANCE

Puissant : Efficace jusqu'à -12 °C (+10 °F)

Doux pour l'environnement : Winter Warrior CMA Icemelter™ est fabriqué à partir de 100 % d'acétate de calcium et de magnésium (CMA). Il est biodégradable, peu toxique et sécuritaire pour l'environnement. L'acétate se biodégrade en dioxyde de carbone et en eau.

Formule anticorrosive : Winter Warrior CMA Icemelter™ est sans chlorure et entièrement non corrosif. Pour cette raison, il est idéal pour une utilisation autour des zones contenant de l'acier ou du métal. Il est couramment utilisé sur les routes en béton et les tabliers de ponts. En fait, le CMA est souvent ajouté aux fondants à glace pour agir comme inhibiteur de corrosion.

Couleur verte économique : Winter Warrior CMA Icemelter™ ne contient aucun sel, chlorure, azote ni triazole. Il représente une solution écologique, durable et économique pour la fonte de la glace autour des bâtiments verts et des propriétés écoresponsables.

MODE D'APPLICATION

Winter Warrior CMA Icemelter™ peut être appliqué sous forme de granulés solides à un taux de 75 à 100 g par mètre carré (¼ à ½ tasse par verge carrée / 15 à 20 lb par 1 000 pi²), peut être mélangé avec du sel ou du sable, ou transformé en solution liquide en diluant 25 % de produit dans 75 % d'eau, le CMA liquide étant souvent utilisé comme agent antigivrage.

COMPOSITION

Winter Warrior CMA Icemelter™ est composé de 100 % d'acétate de calcium et de magnésium (CMA).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Solide	Apparence :	Granulés blancs à blanc cassé
pH Level:	8 à 10	Seuil olfactif :	Non applicable
Solubilité dans l'eau :	Partiellement soluble dans l'eau	Odeur :	Inodore à légèrement acétique
Pression de vapeur :	Non applicable	Densité de vapeur :	Non applicable
Point d'ébullition :	1.2 (H ₂ O=1)		

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Protection respiratoire :	Si la ventilation est insuffisante, utiliser un masque antipoussière ou un respirateur muni de filtres à poussière.
Protection de la peau :	Gants optionnels.
Protection des yeux/du visage :	Lunettes de sécurité ou lunettes de protection chimique optionnelles.
Procédure de manutention :	Se laver les mains après la manipulation.



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

