



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur de la Matière **WINTER WARRIOR RUNWAY CONTROL® ICEMELTER**
Usage du Produit Dégivreur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Winter Warrior Runway Control® Icemelter est une formule spéciale écologique, biodégradable, non-corrosif dégivreur, pour une utilisation dans des zones très sensibles, comme les aéroports ou certains établissements commerciaux délicats. Il est complètement sans chlorure ni urée.

PERFORMANCE

Puissant: Efficace jusqu'à -21°C (-6°F)

Fédérale approuvé pour utilisation sur Pistes d'aéroport, les voies de circulation, et des aires: Winter Warrior Runway Control® Icemelter répond à tous les FAA et Transports Canada a approuvé les spécifications, (SAE AMS 1431B) qui couvre toutes les piste solide et de dégivrage voie de circulation / composés anti-givrage. Copie de notre certification disponibles à partir sales@xynyth.com

Non-Corrosif: Winter Warrior Runway Control® Icemelter est un excellent choix pour la piste, voies de circulation et aires de trafic, car il ne contient pas de chlorures pouvant provoquer la corrosion de métaux. La plupart des aéroports sont préoccupés par les effets de leur fondant sur l'acier noyés dans le béton et les surfaces des véhicules utilisés sur les domaines bétonnés.

Doux pour l'environnement: Lorsque l'on considère l'impact sur l'environnement, Winter Warrior Runway Control® Icemelter est le choix parfait. La plupart des aéroports sont actuellement la surveillance des eaux de ruissellement pour vérifier ses caractéristiques, comme la demande biologique en oxygène et l'azote (ammoniac) contamination. Winter Warrior Runway Control® Icemelter, contrairement à l'urée, ne contiennent pas de l'azote et a une demande en oxygène biologique relativement faible.

Sans Chlorure ni urée: Winter Warrior Runway Control® Icemelter est en passe de devenir le choix préféré de nombreux autour des aéroports et des sites commerciaux qui demande un dégivreur sans chlorure ni urée. Traditionnellement l'urée a été utilisé dans les aéroports, toutefois, de l'urée contient de l'azote et se décompose en ammoniac par laquelle le ruissellement devient toxique pour les organismes aquatiques, même à de faibles niveaux. Winter Warrior Runway Control® Icemelter est un meilleur choix.

MÉTHODE D'APPLICATION

Winter Warrior Runway Control® Icemelter est facile à appliquer. Il peut être appliqué dans sa forme de granulés solide ou peut être transformé en liquide. Dans le format de granule, le produit doit être appliqué à un taux de 10 lb par 1 000 pieds carrés (50 g / m²). Pour convertir le produit en un format liquide, diluer simplement le produit de 25% dans 75% d'eau. Liquide Winter Warrior Runway Control® Icemelter peut être utilisé pour pulvériser sur des structures difficiles qui ne sont pas pratiques pour les granulés ou il peut même être utilisé comme un agent anti-givrage.

COMPOSITION

Winter Warrior Runway Control® Icemelter, un produit unique sur le marché, a été développé avec un procédé spécial d'encapsulation de l'acétate de sodium avec un formiate de sodium additif. Winter Warrior Runway Control® Icemelter n'est pas un produit mélangé, comme chaque granule a été traité avec ce procédé spécial.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique:	Solide	Aspect:	Granulés blancs, secs
Niveau de pH:	8 - 10	Seuil de l'Odeur:	Non Applicable
Solubilité (eau):	Facilement soluble dans l'eau	Odeur:	Légèrement acide
Pression de Vapeur:	Not Applicable	Densité de Vapeur:	Non Applicable
Point de fusion:	253 °C		

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Protection Individuelle:	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels.
Manipulation et Stockage:	Laver les mains après manutention. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Garder à distance de la chaleur. Garder à l'écart des sources d'ignition. Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé. Produit emballé peut être stocké en toute sécurité avec de la nourriture dans un environnement d'entrepôt. Ne pas laisser les grains d'entrer en contact avec des produits alimentaires ouverts.
Exigences Particulières d'Expédition:	Non Applicable



Visit our website for more information
about all our products


XYNYTH.COM

