



Winter Warrior Runway CONTROL®

Combattre
la glace,
Défendre
l'environnement



Deicer / Anti-Icer



Fondant à glace pour des usages multiples - non-corrosif



LES ÉDIFICES LEED



PLATES-FORMES FERROVIARIAS



NAVIRE DECKS



STOCKAGE À FROID

Fédérale approuvé pour utilisation sur
Pistes d'aéroport, Les Voies de
circulation & Des Aires

- ▶ Non corrosif
- ▶ Puissant à -21 °C (6 °F)
- ▶ Biodégradable
- ▶ Sans danger sur l'environnement
- ▶ Formulation d'acétate spécial
- ▶ Chlorure & Urée libre
- ▶ Conforme aux normes LEED
- ▶ Approuvé pour l'utilisation dans les établissements alimentaires
- ▶ Déglaçant polyvalent pour toutes les zones avec des métaux exposés

XNYNTH.COM



ScannerCe

1-800-MELT-ICE

**Combattre
la glace,
Défendre
l'environnement**

Winter Warrior Runway CONTROL[™]

Deicer / Anti-Icer



▶ **Fédérale approuvé pour utilisation sur:
Pistes d'aéroport, les voies de circulation,
et des aires:**

Winter Warrior Runway Control[™] répond à toutes FAA et Transports Canada spécifications approuvées, (SAE AMS 1431B) qui couvre? tous piste solide et dégivrage taxiway / composés anti-givrage. Copie de notre certification disponibles à partir sales@xynyth.com

▶ **Non-Corrosif:**

Winter Warrior Runway Control[™] est un excellent choix pour les pistes, voies de circulation et des aires, car il ne contient pas de chlorures qui peuvent causer la corrosion des métaux. La plupart des aéroports sont préoccupés par les effets de leur déglacant sur l'acier noyés dans le béton et les surfaces des véhicules utilisés lors de ces domaines concrets. Est aussi la solution idéale pour les zones avec des métaux exposés ou sensibles, tels que les tabliers de ponts, ponts des bateaux, ferries, plates-formes de forage et des plates-formes de transit ou de chemin de fer.

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

Winter Warrior Runway Control[™] est un dégivreur très puissant qui fonctionne à des températures aussi basses que -21 °C (-6 °C). Il travaille plus vite que l'urée, le chlorure de sodium et nécessite moins de matériaux que les fondants communes pour obtenir des résultats similaires. Le produit est exothermique et dégage de la chaleur comme il se dissout, la fusion de la fonte des glaces plus rapide que les autres produits de déglacage.

▶ **Biodégradable:**

Winter Warrior Runway Control[™] biodégrade facilement à basse température et par rapport à l'urée a une demande relativement faible en oxygène biologique.

▶ **Sans danger sur l'environnement:**

Winter Warrior Runway Control[™] est le choix idéal lorsque l'on considère l'impact sur l'environnement. Contrairement à l'urée, Winter Guerrier piste Control[™] ne contient aucun azote et a une demande relativement faible teneur en oxygène biologique. En fait, la plupart des aéroports surveillent maintenant le ruissellement de l'eau pour vérifier la contamination azote (ammoniac).

▶ **Formulation d'acétate spécial:**

Winter Warrior Runway Control[™], est un produit unique sur le marché. Il est fabriqué en utilisant un procédé de granulating un acétate de sodium et une solution de formiate de sodium. Ce procédé donne à notre produit la possibilité de travailler plus longtemps et mieux que les autres produits NAAC sur le marché.

▶ **Conforme aux normes LEED:**

Winter Warrior Runway Control[™] répond à toutes les normes relatives déneigement et le déglacage des propriétés certifiées LEED. Normes LEED nécessitent des propriétés certifiées à utiliser 100% de chlorure fondants libres.

▶ **Chlorure & Urée Libre:**

Winter Warrior Runway Control[™] est en passe de devenir un choix privilégié autour de nombreux aéroports et les sites commerciaux qui exigent un totalement chlorure et de l'urée fondant à glace libre. Traditionnellement, l'urée a été utilisée dans les aéroports, toutefois, l'urée contient de l'azote et se décompose en ammoniac dans lequel le ruissellement devient toxique pour les organismes aquatiques, même à de faibles niveaux. Winter Guerrier piste Control[™] est sûr à utiliser.



Article n°	Taille du produit	Unités PAR PALLETES	Poids COMPRIS PALLET	UPC
200-70054	24.9 kg Sac	40 Sacs	1043 kg	7-77411-70054-5
200-70999	1 Tonne Fourre-yout	1 Tonne	1043 kg	7-77411-70999-9



Visitez notre site web pour plus d'information sur ce produit

XYNYTH.COM

Distribué par:

1-800-MELT-ICE



Imprimé au Canada