



Winter Warrior Runway CONTROL®

Déglacant / Anti-givre



DÉGLAÇANT À USAGES MULTIPLES

— non corrosif



- ❄ **Non corrosif**
- ❄ **Puissant jusqu'à -21 °C (6 °F)**
- ❄ **Biodégradable**
- ❄ **Sans danger pour l'environnement**
- ❄ **Formule à base d'acétate — sans chlorure et sans urée**
- ❄ **Conforme aux bâtiments verts**
- ❄ **Approuvé pour une utilisation dans les installations alimentaires**
- ❄ **Déglacant polyvalent pour les zones où des métaux sont exposés**

**COMBATTEZ
LA GLACE,
DÉFENDEZ
L'ENVIRONNEMENT**

XNYNTH.COM

Approuvé par le gouvernement pour utilisation sur
Pistes, voies de circulation et aires de trafic des aéroports



1-800-MELT-ICE

**COMBATTEZ
LA GLACE,
DÉFENDEZ
L'ENVIRONNEMENT**

Winter Warrior
**Runway
CONTROL®**
Déglaçant / Anti-givre



Approuvé par le gouvernement pour utilisation sur
Pistes, voies de circulation et aires de trafic des aéroports

Winter Warrior Runway Control® répond à toutes les spécifications approuvées par la FAA et Transports Canada (SAE AMS 1431B), couvrant tous les déglacants et agents antigivre pour pistes et voies de circulation. Une copie de notre certification est disponible auprès de : sales@xynyth.com

❄️ **Non corrosif :**

Winter Warrior Runway Control® est un excellent choix pour les pistes, voies de circulation et aires de trafic, car il ne contient pas de chlorures pouvant causer la corrosion des métaux. La plupart des aéroports se préoccupent des effets de leur déglacant sur l'acier intégré dans le béton et sur les surfaces utilisées par les véhicules dans ces zones. Winter Warrior Runway Control® est également une solution idéale pour les zones où des métaux exposés ou sensibles sont présents, comme les tabliers de pont, les ponts de navires, les quais de traversiers, les plateformes de forage, le transport et les quais ferroviaires.

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

Winter Warrior Runway Control® est un déglacant très performant qui agit jusqu'à des températures aussi basses que -21 °C (-6 °F). Il agit plus rapidement que l'urée ou le chlorure de sodium et nécessite moins de matière que les déglacants traditionnels pour obtenir des résultats similaires. Le produit est exothermique et dégage de la chaleur lorsqu'il se dissout, ce qui fait fondre la glace plus rapidement que d'autres déglacants.

❄️ **Biodégradable :**

Winter Warrior Runway Control® se biodégrade facilement à basse température et, comparé à l'urée, présente une demande biologique en oxygène beaucoup plus faible.

❄️ **Sans danger pour l'environnement :**

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

❄️ **Formule spéciale à base d'acétate :**

Winter Warrior Runway Control® est un produit unique sur le marché. Il est fabriqué grâce à un procédé de granulation utilisant une solution d'acétate de sodium et de formiate de sodium. Ce procédé permet à notre produit d'agir plus longtemps et plus efficacement que les autres produits NAAC disponibles sur le marché.

❄️ **Sans chlorure et sans urée :**

Winter Warrior Runway Control® devient rapidement le choix privilégié pour de nombreux aéroports et sites commerciaux qui exigent un déglacant totalement exempt de chlorures et d'urée. Traditionnellement, l'urée a été largement utilisée dans les aéroports; toutefois, l'urée contient de l'azote et se décompose en ammoniac, ce qui rend le ruissellement toxique pour la vie aquatique, même à de faibles concentrations. Winter Warrior Runway Control® est sécuritaire à utiliser.

❄️ **Conforme aux bâtiments verts :**

Winter Warrior Runway Control® respecte toutes les normes relatives au déneigement et au déglacage pour les propriétés certifiées LEED. Les normes LEED exigent que les propriétés certifiées utilisent des déglacants 100 % sans chlorure.



Article	Format du produit	Unités / palette	Poids de la palette	UPC
200-70054	Sac de 55 lb	40 Sacs	2300 lb	7-77411-70054-5
200-70999	Sac fourre-tout de 1 tonne métrique	1 fourre-tout	2300 lb	7-77411-70999-9



Visitez notre site Web pour plus
d'informations sur ce produit.

XYNYTH.COM

Distribué par: