



GRANDI-U2 granulés dégivrants non corrosif Certifié AMS 1431

Description du produit

GRANDI-U2 est un produit de déverglacement en granulés, non corrosif et à usage préventif ou curatif. Il est hautement performant pour les opérations hivernales avec une formule efficace pour des applications de déverglacement préventif et curatif sur les pistes, les voies de circulation, les aires de trafics, les aires de stationnement, les voies piétonnes, les ponts, les tunnels,...

La formule de GRANDI-U2 est à base de formiate de sodium, une alternative plus sûre aux sels de déneigement. Du sel traditionnel et d'autres dégivrants à base de chlorure sont déconseillés car les propriétés corrosives peuvent détruire instantanément l'aluminium, les alliages de magnésium, l'acier et même l'acier inoxydable!

GRANDI-U2 est efficace jusqu'à -18°C et est certifié AMS 1431.



Propriétés

- État physique à 20 °C :	Solide ; granulés irréguliers
- Couleur :	Blanc à blanc cassé
- Valeur pH :	9,6 – 10,6
- Solubilité dans l'eau (20 °C) :	75g/100ml
- Densité	950 kg/m ³
- Point d'ignition (°C) :	≥ 93 °C
- Efficace jusqu'à (°C) :	-18°C

Conditionnement

Disponible en sacs en plastique de 20 kg, sur palettes de 800 kg (40 sacs de 20 kg), big bag et en vrac.

Certification

Certifié conforme à la norme AMS 1431

Application

- Les granulés GRANDI-U2 peuvent être répandus manuellement ou avec un épandeur adapté.
- Dosage recommandé*: traitement préventif : 25 g/m² ; traitement curatif : 50 g/m².

* Un dosage supérieur peut être nécessaire en fonction de la température ambiante, du type de surface et de l'épaisseur de neige ou de glace. Au besoin, avant de répandre les granulés de déverglacement, il convient d'enlever l'épaisseur de neige.



Securité

- Consultez la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.
- Durée de conservation: 36 mois