

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

DEGIVRANT POUR PISTES GRANDI-U2

Grandi-U2 est un produit dégivrant/antigivrant à base de formiate de sodium pour le traitement des pistes, des voies de circulation et des aires de stationnement. Le sel ordinaire ou d'autres dégivrants à base de chlorures ne sont pas conseillés pour ces opérations, étant donné leurs propriétés corrosives. Les granulés irréguliers Grandi-U2 peuvent être utilisés dans le cadre d'un traitement curatif (dégivrage) ou préventif. Le produit contient des inhibiteurs de corrosion et reste efficace jusqu'à -18°C.



CERTIFICATION AMS 1431
Compound, Solid Runway and Taxiway
De-icing/Anti-icing

PROPRIÉTÉS

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

Produit hygroscopique : une exposition à l'humidité de l'air peut provoquer des agglomérats.

DISPONIBLE EN

- Sac de 20 kg
- Palette de 800 kg (40 sacs de 20 kg)

SÉCURITÉ

Éviter l'aspiration par les moteurs à turbine pendant l'utilisation. Consultez la fiche de données de sécurité avant l'utilisation. Durée de conservation : 36 mois

APPLICATION Grandi-U2 peut être dosé manuellement ou à l'aide d'un épandeur adapté. Les couches épaisses de glace ou de neige doivent être enlevées physiquement avant l'application.

Taux d'application recommandés* :
Traitement curatif : +/- 50 g/m² –
Traitement préventif : +/- 25 g/m².

*Une augmentation du dosage peut être nécessaire en fonction de la température ambiante, la structure du revêtement et la quantité/qualité de la glace/neige.

Your reliable partner in aviation chemicals.

