

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

GRANDI-U2 START- UND LANDEBAHN- ENTEISER

Grandi-U2 ist ein natriumformiathaltiger Enteiser und Vereisungsschutz für Start- und Landebahnen, Rollbahnen und Flughafenvorfelder. Streusalz oder andere chloridhaltige Enteisungsmittel sind aufgrund ihrer korrosiven Eigenschaften nicht zur Anwendung auf Start- und Landebahnen oder Vorfeldern empfohlen. Die festen ungleichmäßigen Körnchen können zur kurativen (Enteisung) und vorbeugenden (Vereisungsschutz) Behandlung eingesetzt werden. Das Produkt enthält ein Korrosionsschutzmittel und ist bis -18 °C wirksam.



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

EIGEN- SCHAFTEN

Physikalische Beschaffenheit bei 20°C:	Festes, unregelmäßiges Granulat
Farbe	Weiß, cremeweiß
pH Wert	9,6 - 10,6
Dichte	950 kg/m ³
Löslichkeit in Wasser (20°C)	75g/100ml
Flammpunkt (°C)	≥ 93 °C
Niedrigste effektive Temperatur (°C)	-18°C

Hygroskopisches Produkt: Wird das Produkt Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, kann es Klumpen bilden.

VERFÜGBAR IN

- 20-kg-Sack
- Volle Palette (40 x 20 kg)

SICHERHEIT Vermeiden Sie bei der Anwendung ein Eindringen in das Turbinenriebwerk. Siehe die Datenblätter für Materialicherheit (SDB) vor dem Gebrauch. Haltbarkeit: 36 Monate

ANWENDUNG

- Grandi-U2 kann manuell oder mit einem geeigneten Streugerät ausgebracht werden.
- Dicke Eis- oder Schneeschichten müssen vor der Anwendung physisch beseitigt werden.
- Allgemeine Dosierung*: Enteisung: +/- 50 g/m² - Vereisungsschutz: +/- 25 g/m².
- Abhängig von Umgebungstemperatur, Oberflächenstruktur und Menge und Qualität von Eis/Schnee kann eine höhere Dosierung erforderlich sein.

Your reliable partner in aviation chemicals.

