

# Pergrip™ Run KF

## Flüssiger Enteisener für Start- und Landebahnen und Vorfelder



### Produktbeschreibung

Pergrip™ Run KF ist ein auf Kaliumformiat basierender flüssiger Enteisener für Start- und Landebahnen und Vorfelder. Dieses einfach anzuwendende, komplett biologisch abbaubare und umweltfreundliche Enteisungsmittel enthält eine einzigartigen Formel zur Korrosionshemmung. Der Enteisener erfüllt die Standardanforderungen der SAE AMS 1435 Norm. Pergrip™ Run KF wirkt, indem es den Gefrierpunkt von Wasser herabsenkt und somit einen Schutz vor überfrierendem Wasser, Eis, Eisregen und Schneematsch bietet.

### Wirkungsweise

- ⇒ Pergrip™ Run KF kann an der gewünschten Stelle als vorbeugende und/oder rückwirkende Maßnahme direkt auf die Fahrbahnoberfläche gegeben werden.
- ⇒ Das Produkt ist FREI von Triazolen und Nonylphenolen

### Zertifizierungen

- ⇒ Pergrip™ Run KF wurde gemäß den aktuellsten Versionen der SAE AMS 1435 Normen geprüft.
- ⇒ LFV-Prüfungen zur Auswirkung auf Asphaltbetonbeläge.
- ⇒ AIR-Prüfungen.
- ⇒ Prüfungen zur Auswirkung auf Böden, Wasser und Abwasser werden gemäß den jeweiligen lokalen Anforderungen durchgeführt.

### Biologische Abbaubarkeit & Aquatische Toxizität

- ⇒ BOD<sub>5</sub> 0,05 kg O<sub>2</sub>/kg Flüssigkeit
- ⇒ COD<sub>5</sub> 0,12 kg O<sub>2</sub>/kg Flüssigkeit
- ⇒ Akute Toxizität gegenüber Daphnia Magna  
48 Stunden EC50: > 1 000 mg/l
- ⇒ Akute Toxizität gegenüber Fischen  
96 Stunden LC50: > 2 000 mg/l

### Spezifikation

Kaliumformiatlösung, %	50
Dichte, kg/dm <sup>3</sup>	1.34-1.35
pH-Wert	10.0-11.5
Erscheinungsbild	Helle Flüssigkeit
Gefrierpunkt, °C	-58+/-2

### Lagerung und Handhabung

- ⇒ Pergrip™ Run KF Enteisener richtet sich an den Endverbraucher und ist lose im Tankwagen oder in 1000 Liter IBC-Tanks erhältlich.
- ⇒ Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, das Mittel keiner starken Hitzeeinwirkung oder starken Oxidationsmitteln auszusetzen.
- ⇒ Bei sachgemäßer Lagerung und Einhaltung der oben genannten Anforderungen ist das Produkt mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum verwendbar.

CAS no.: 590-29-4  
 EC (EINECS) no.: 209-677-9  
 HS no.: 291512