

# Pergrip™ Run NF

## Fester Enteisener für Start- und Landebahnen und Vorfelder



### Produktbeschreibung

Pergrip™ Run NF ist ein auf Natriumformiat basierender fester 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 1431 Norm. Pergrip™ Run NF wirkt, indem es den Gefrierpunkt von Wasser herabsenkt und somit einen Schutz vor überfrierendem Wasser, Eis, Eisregen und Schneematsch bietet.

### Wirkungsweise

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

### Spezifikation

Natriumformiat, %	Min. 97,0
pH-Wert (10% Lösung)	11,0-12,0
Erscheinungsbild weiß, Korngröße, mm	unregelmäßiges Granulat Max 2,0% < 0,5 mm Max 2,0% > 5 mm

### Zertifizierungen

- Pergrip™ Run NF wurde gemäß den aktuellsten Versionen der SAE AMS 1431 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.

### Lagerung und Handhabung

- Pergrip™ Run NF Enteisener richtet sich an den Endverbraucher und ist in handelsüblichen Big Bags zu 1000 kg/500 kg oder als 25 kg Sackware erhältlich.
- Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, das Mittel keiner starken Hitzeeinwirkung oder starken Oxidationsmitteln auszusetzen.
- Da das Mittel leicht Feuchtigkeit aufnimmt, wird empfohlen es in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort zu lagern.
- Bei sachgemäßer Lagerung an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und Einhaltung der oben genannten Anforderungen ist Pergrip™ Run NF mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum verwendbar

### Biologische Abbaubarkeit & Aquatische Toxizität

- BOD<sub>5</sub> 0,13 kg O<sub>2</sub>/kg Fest
- COD<sub>5</sub> 0,27 kg O<sub>2</sub>/kg Fest
- Akute Toxizität gegenüber Daphnia Magna  
48 Stunden EC50: > 1 000 mg/l
- Akute Toxizität gegenüber Fischen  
96 Stunden LC50: >2 000 mg/l

CAS no.: 141-53-7  
EC (EINECS) no.: 205-488-0  
HS no.: 2915120000