

## Produktinformasjon & emballasje

### FREEWAY granulat

- Granulert natriumformiat med miljøvennlig korrosjonsinhibitor
- Hvit, uregelmessig granulat lett løselig i vann
- Egenvekt, 900-950kg/m<sup>3</sup>
- Er effektiv ned til -19°

### Emballasje

- 5 og 10kg spann, 25kg sekk og 500kg storsekk

### Lagring

- Freeway granulat lagres under tørre forhold

### FREEWAY Liquid

- 50% kaliumformiat basert avisingsløsning med miljøvennlig korrosjonsinhibitor
- Klar og luktfri væske
- Tetthet, 1.33-1.35g/cm<sup>3</sup>
- Effektiv ned til -58° (-18° ved fortyning 1:1)

### Emballasje

- 25liter kanne og 1.000liter IBC container

### Lagring

- Freeway Liquid leveres ferdig til bruk. Kan dog med fordel fortynges 1:1

MK Trading AS  
Folke Bernadottesvei 43  
0862 Oslo  
TLF: +47 9220 2520  
TLF: +47 9064 4587  
E-mail: [info@mktrading.no](mailto:info@mktrading.no)  
Web: [www.mktrading.no](http://www.mktrading.no)



Effektiv  
Miljøvennlig  
Vintervedlikehold

# FREEWAY

Det miljøvennlige valg

100% biologisk nedbrytbart organisk

avisingsmiddel

Helt fri for skadelige klorider

Lav teoretisk (TOD) og kjemisk (COD)

## Organiske salter for vintervedlikehold

FREEWAY® er et effektivt miljøvennlig avisingsmiddel for veier, parker, gangveier, sykkelstier parkeringsplasser og kunstgressbaner.

FREEWAY® er tilgjengelig både i flytende form og som granulat.

## FREEWAY granulat

Effektivt avisingsmiddel basert på natriumformiat. Effektiv ved lavere temperaturer (ned til -19°). Bli særlig brukt til å bekjempe tykkere lag med is på 3-12mm. Inneholder en moderne, miljøvennlig og effektiv korrosjonsinhibitor, noe som gjør den kompatibel/nyttig med de fleste maskiner.

## FREEWAY liquid

Er en kalium-basert løsning som gir en pålitelig, rask og effektiv løsning til isbekjempelse. Hindrer effektivt at snø eller isbelegninger dannes. Har lik FREEWAY® granulat en effektiv og miljøvennlig korrosjonsbeskyttelse.

## Fordeler

Høy pålitelighet. Forhindrer effektivt ulykker forårsaket av glatte forhold.

Lavere kostnader for fjerning av strøsand og igjen planting av trær som er skadet av veisalt bortfaller.

Freeway sine skånsomme innholdsstoffer sammen med innholdet av en miljøvennlig korrosjonsbeskyttelse, sørger for effektivt vern av metaller, overflater og polymerer.

## Kommunalt vintervedlikehold

Freeway® serien er 100% biologisk nedbrytbar, uten klorider og er ikke korrosiv på de fleste metaller, betong og granitt og er derfor godt egnet for vinter vedlikehold av sensitive områder som veier med veikant trær, bevaring av verdige parker og områder nær bekker.

Freeway sin høye smeltekapasitet betyr også at antall turer til transport og spredning er betydelig redusert.

## Kunstgressbaner

På grunn av den unike materialkompatibiliteten og at de er giftfrie, blir både Freeway Granular og Freeway Liquid brukt med hell til avising av kunstgressbaner.

## Effektiv og pålitelig

Pålitelig og trygg, sparsom i bruk, høy smeltekapasitet som varer lenge, reduserer kostnader til forsyning, lagring, arbeidskraft og reparasjon av utstyr.

## Miljøvennlig

Biologisk nedbrytbar, ikke giftig for dyr, planter og akvatiske organismer, etterlater ingen rester.

## Anvendelse

### FREEWAY® Granulat

Kan påføres for hånd, samt med alle vanlige spredere som brukes til vintervedlikehold.

### Anbefalt dosering

FREEWAY Granulat	Tørre forhold	Tørre forhold	Snø og snøfall	Snø og snøfall
	Istykkelse < 1mm	istykkelse 1-3mm	lett	kraftig
temperatur	Anti-icing	De-icing	De-icing	De-icing
0° til -5°	15g/m <sup>2</sup>	10-20g/m <sup>2</sup>	25-35g/m <sup>2</sup>	25-40g/m <sup>2</sup>
-5° til -10°	20g/m <sup>2</sup>	20-30g/m <sup>2</sup>	35-45g/m <sup>2</sup>	40-50g/m <sup>2</sup>
> -10°	30g/m <sup>2</sup>	30-40g/m <sup>2</sup>	45-55g/m <sup>2</sup>	50-60g/m <sup>2</sup>

### FREEWAY® liquid

Kan påføres med alle vanlige spredere som er egnet til bruk av flytende avisingsmidler.

### Anbefalt dosering

FREEWAY Liquid	Tørre forhold	Tørre forhold	Snø og snøfall	Snø og snøfall
	Istykkelse < 1mm	Istykkelse < 1mm	lett	kraftig
temperatur	Anti-icing	De-icing	De-icing	De-icing
0° til -5°	20g/m <sup>2</sup>	20g/m <sup>2</sup>	40g/m <sup>2</sup>	50g/m <sup>2</sup>
-5° til -10°	25g/m <sup>2</sup>	30g/m <sup>2</sup>	50g/m <sup>2</sup>	60g/m <sup>2</sup>
> -10°	30g/m <sup>2</sup>	40g/m <sup>2</sup>	60g/m <sup>2</sup>	60g/m <sup>2</sup>