

Stradasalt Klorfritt-Na

Natriumformiat

Produktbeskrivelse

Stradasalt klorfritt-Na er et frittlytende avisningsmiddel for ømfindtlige miljøer og vegkonstruksjoner. I nærheten av vassdrag, i parker eller i sentrumsområder er det viktig med snøbekjempning uten klorider som påvirker grunnvannet og vegetasjon. For vegkonstruksjoner som ruster eller betong som sprekker på parkeringshus vil man også ha et middel uten klorider. Stradasalt Klorfritt med korrosjonsinhibitor har vist seg å være veldig skånsom i disse miljøene og konstruksjonene. Stradasalt Klorfritt kan spres som flak eller i 30%-ig løsning. Flakene er spesiallaget for å klargjøre GC-veger. Saltlaken er anvendbar for å forbehandle vegger med en såkalt "anti-icing" behandling.

Spesifikasjon

Natriumformiat (NaHCO ₂)	>90 %
Fosfat	Uten fosfat
pH i løsning, 10%	<12
Korrosjonshemmende middel	<1 %

Fysiske data

Løslighet	Max	46,8 % (20°C)
Densitet løsning (30%)		1.2 g/cm ³
Bulk densitet		0.85-0.95 g/cm ³
Viskositet		3-7 cP 20-0°C
Farge		Hvit
Virkningsområde Flak		0 til -10 °C
	Løsning	0 til -5 °C
Dosering Flak	0 til -5 °C	20-40 g/m ²
	-5 til -10 °C	25-50 g/m ²

Leveranseinformasjon

Pakningsstørrelse	Produkt nr.	Dimensjoner L x D x H (cm)	Antall per pall	Vekt (Netto/Netto)	GTIN
4 kg	11188	120x89x112	36/72 ½pall/Europall	144/288 kg	7038491118815
15 kg	11205	120x80x110	48/Europall	720/750 kg	7038491120504
1000 kg	11194	900x900x1300	1 storsekk	1006/1000 kg	N/A

GC RIEBER SALT AS
Cort Adelers gate 17
NO-0254 Oslo
+47 23 03 50 90
salt@gcrieber.com

GC RIEBER SALT A/S
Vesthavnsvej 26
DK-7000 Fredericia
+45 70 108 208
Info.salt@gcrieber.dk

GC RIEBER SALT AB
Åkeredsvägen 1
SE-421 63 V. Frölunda
+46 73 505 50 97
salt@gcrieber.com

Giltig frå: 16.12.2020
Godkänd av: Even Skilbriggt
Dokument nr.: PD-513



Siktefraksjoner

> 5 mm	2 %
2 - 5 mm	>96 %
< 0.5 mm	2 %



Lagring

Lagres tørt, beskyttes mot sollys

Opprinnelsesland

Sverige	
CAS nr.	141-53-7
HS nr.	291512

Sertifiseringer & standarder

ISO 9001, ISO 14001, AMS-1431 B "Solid Runway Deicer"

ADR

ADR/RID, MDG, ATA	N/A
-------------------	-----