



## MIKROFINT SALT

### Produktbeskrivelse

Mikrosalt er velegnet til alle formal innenfor næringsmiddelindustrien, hvor det stilles særlige krav til fine partikler. Saltet er tilsatt silikondioksid for å bevare saltets flow-egenskaper.

### Spesifikasjoner

NaCl	≥	99,8	% *
SO <sub>4</sub>	≤	1100	mg/kg
K	≤	25	mg/kg
Ca	≤	15	mg/kg
Fe	≤	0,3	mg/kg
Mg	≤	0,5	mg/kg
Cu	≤	0,1	mg/kg
H <sub>2</sub> O-fuktighet	≤	0,1	%
H <sub>2</sub> O-uoppløselig	≤	50	mg/kg
E535	<	9	mg/kg
E551	<	2	%
*% av tørrstoff			

### Fysikalske data

Oppløselig i vann	359	g/L(20 °C)
Kokepunkt	1465	°C
Smeltepunkt	801	°C
Bulktetthet	2,170	g/cm <sub>3</sub>
Tetthet	Ca. 700	g/cm <sub>3</sub>
Farge		hvit

### Pakningsinformasjon

Størrelse	Produktnr.	Dimensjoner	Enheter/Pall	Vekt Brutto/Netto	GTIN
25 kg	10233	120x80xNA cm	21/ Europall	525/550 kg	N/A

### GC RIEBER SALT

Cort Adelers gate 17, 0254 Oslo  
+47 23 03 50 90  
salt@gcrieber.com

### Siktefraksjoner

<0,180 mm		0	%
>0,125 mm	<	2	%
0,063-0,125 mm	<	13	%
0,030-0,063 mm	<	45	%
<0,030	>	40	%

### Lagring og holdbarhet

Skal oppbevares tørt og temperert (relativ fuktighet <60%). Pallene skal ikke stables. Holdbart i 5 år fra produksjonsdato.

### Sertifiseringer

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
FSSC 22000:2005  
FCC

### HACCP

Produktet er  
· fri for GMO  
· fri for allergener  
· Kosher-godkjent  
· Halal-godkjent

### ADR

ADR/RID: N/A  
IMDG: N/A  
IATA: N/A

### Produsent

Akzo Nobel Salt

Gyldig fra: 03.01.2019  
Gyldig til: 03.12.2020  
Godkjent av: Helle Ervik Fossheim  
Dokumentnummer: PD-241