



## FICHE TECHNIQUE SEL DE DENEIGEMENT

**Apparence:** blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises et noires.

<b>Analyses chimiques:</b>	<b>Typique</b>	<b>Méthodes</b>
Chlorure de sodium (séché)	98,50 %	ASTM 534-98
Calcium + Magnésium	0,3 %	ISO 2482
Sulfate	0,7 %	ISO 2480
Insolubles dans l'eau	0,15 %	ISO 2479
Teneur en eau	0,3 %	ISO 2483

<b>Granulométrie:</b>	<b>Typique</b>	<b>Méthodes</b>
< 5,0 mm	100 %	EN 1235
<3,15 mm	95 ± 2 %	
<1,60 mm	55 ± 15 %	
<0,80 mm	25 ± 15 %	
<0,16 mm	4 ± 1 %	

<b>Propriétés physiques:</b>		<b>Méthodes</b>
Masse volumique apparente	1.050 – 1.250 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236
pH	5 – 10	

<b>Additifs:</b>		
Anti-agglomérant E 535	70 – 100 mg/kg	ESPA/CN-111-96
Exprimé en Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] anhydr.		

### **Moyens de livraison:**

- En vrac
- En citerne
- En sacs de 25 kg et 10kg
- En bigbags

Le sel est conforme la Norme NFP 98-180 et la norme EN 45014