



FICHE TECHNIQUE SEL DE DENEIGEMENT

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

Analyses chimiques:	Typique	Méthodes
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

Granulométrie:	Typique	Méthodes
< 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 %	

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

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

Moyens de livraison:

- En vrac
- En citerne
- En sacs de 25 kg.
- En bigbags

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