

K+S Sel de Déneigement F

Nature: blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises, rougeâtres ou noires

Analyse chimique:	typ.	Méthodes
• Chlorure de sodium (séché)	[%]	98,5
• Calcium + Magnésium	[%]	0,3
• Sulfate	[%]	0,7
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,15
• Teneur en eau	[%]	0,3

Granulométrie	typ.	Méthodes
• < 5,0 mm	[%]	100
• < 3,15 mm	[%]	95 ± 5
• < 1,60 mm	[%]	55 ± 25
• < 0,80 mm	[%]	25 ± 15
• < 0,125 mm	[%]	3 ± 2

Propriétés physiques:

• Densité apparente	1.050 - 1.250 kg/m ³	EN 16811-1
• pH	5 - 10	EN 16811-1

Additifs:		min.	max.	Méthodes
• Anti-agglomérant E 535	[mg/kg]	40	70	EN 16811-1
• exprimé en Fe(CN) ₆				

Information:

- Le produit répond à toutes les exigences de la norme EN 16811-1.

Conditionnement:

- en vrac
- en citerne ou benne routière, en wagon
- en sacs
- Sacs PE de 25 kg sur palette
- Sacs PE de 50 kg sur palettes
- en bigbags 1000 kg
- Nous consulter pour toute autre demande