

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	EN 16811-1	
• Calcium + Magnésium	[%]	0,3	EN 16811-1	
• Sulfate	[%]	0,7	EN 16811-1	
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,15	EN 16811-1	
• Teneur en eau	[%]	0,3	EN 16811-1	
Granulométrie		typ.	Méthodes	
• < 5,0 mm	[%]	100	EN 16811-1	
• < 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				

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.