

K+S Sel de Déneigement F

Nature

blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou noires.

Analyse chimique

	w	typ.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium (séché)	[%]	98,5		EN 16811-1
● Calcium (Ca)	[%]	0,3		EN 16811-1
● Magnésium (Mg)	[%]	0,05	0,07	EN 16811-1
● Sulfate (SO ₄)	[%]	0,7		EN 16811-1
● Teneur en eau	[%]	0,3		EN 16811-1

Granulométrie

	w	min.	max.
● < 5,0 mm	[%]	98	100
● < 3,15 mm	[%]	90	100
● < 1,60 mm	[%]	30	80
● < 0.80 mm	[%]	10	40
● < 0.125 mm	[%]	1	5

Propriétés physiques

		Méthode
● Densité apparente	1050 – 1300 kg/m ³	EN 16811-1

Additifs

	w	min.	max.	Méthode
anti-agglomérant E 535, exprimé en [Fe(CN) ₆]	[mg/kg]	40	70	EN 16811-1

Information

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

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.