

## K+S Sel de Déneigement F

**Quality** blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises ou noires.

Analyse chimique	w	typique	e	Méthode
● Chlorure de sodium (séché)	[%]	99		EN 16811-1
● Calcium (Ca)	[%]	0,3		EN 16811-1
● Magnésium (Mg)	[%]	0,02		EN 16811-1
● Sulfate (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,7		EN 16811-1
● Teneur en eau	[%]	0,3		EN 16811-1
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,15		EN 16811-1

Granulométrie	w	min.	max.
conformément au règlement EN 16811-1			
● < 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

Additifs	w	min.	max.	Méthode
anti-agglomérant E 535, exprimé en [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	[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.

---

## K+S Sel de Déneigement F

---

---

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.

---

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Allemagne  
+49 561 9301-0 [info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

A K+S Company

