

## K+S Sel de Déneigement F

|   |  |                 |  |
|---|--|-----------------|--|
| <b>Apparence</b>  | blanc, pouvant contenir des impuretés minérales grises, rougeâtres ou noires |                 |  |
| <b>Analyses chimiques</b>                                     | <b>Typique</b>   | <b>Méthodes</b> |  |
| • 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      |  |
| <b>Granulométrie</b>  | <b>Typique</b>   | <b>Méthodes</b> |  |
| • < 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 %  |                 |  |
| <b>Propriétés physiques</b>                                   |  | <b>Méthodes</b> |  |
| • Masse volumique apparente                                   | 1.050 - 1.250 kg/m <sup>3</sup>  | EN 16811-1      |  |
| • pH  | 5 - 10   | EN 16811-1      |  |
| <b>Additifs</b>   |  |                 |  |
| • Anti-agglomérant E 535<br>exprimé en Fe(CN) <sub>6</sub>    | 40 - 70 mg/kg  | EN 16811-1      |  |
| <b>Information</b>  | Le produit répond à toutes les exigences de la norme EN 16811-1.             |                 |  |
| <b>Moyens de livraison</b>                                    |  |                 |  |
| • 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.