

Fiche technique : Sel de déneigement



| | |
|-------------------------------------|---|
| Description du produit | Chlorure de sodium obtenu par un processus d'extraction de sel gemme. Le produit est conforme à la norme française NF P 98-180 de juillet 2003. Chlorure de sodium : classe A ou B / Humidité : Classe 1 (extra sec) / Granulométrie : Gros. |
| Caractéristiques physiques typiques | <ul style="list-style-type: none">- Aspect : Cristaux blancs- Densité : 1,2 g/cm³- Granulométrie : 0-8 mm |
| Caractéristiques chimiques typiques | <ul style="list-style-type: none">- Chlorure de sodium NaCl : 96% / 91%- Humidité : 0,5%- Antimottant E535 : 15 mg/kg |
| Conditionnement | <ul style="list-style-type: none">- Sac de 10 ou 25 kg.- Seau de 12,5 kg- Big bag de 500 kg ou 1 tonne |
| Recommandations | Il est recommandé de conserver le produit à l'abri de l'humidité dans un endroit propre. Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur. |