

**SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC A/B classe 1**

**SACS TRAITES ANTI-UV pour une conservation de plusieurs années**  
**(sur demande dans la limite des stocks disponibles)**

**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 :**

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Aspect            | Cristaux blancs       |
| - Densité apparente | 1.2 g/cm <sup>3</sup> |
| - Granulométrie     | 0 – 8 mm              |



**Caractéristiques chimiques typiques :**

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| - Chlorure de sodium NaCl | 96 % / 91 % |
| - Humidité                | 0.5 %       |
| - Antimottant E535        | 15 mg/kg    |



**Conditionnements :**

- Vrac par camion benne 15 T et 25 T
- Sacs de 25kg sur palette perdue filmée 100 x 120, d'1T000, d'1T250, d'1T400
- Sacs de 10 kg avec poignée
- Seaux de 10kg, seaux de 12.5kg, seaux de 25kg
- Bigbag de 0.5, 0.6 et 1T

**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.*

