



|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>SEL DE DENEIGEMENT<br/>CLASSE B<br/>HUMIDE<br/>MOYEN</b> | FICHE TECHNIQUE                 |
|   |   | SELON LA NORME<br>NF EN 16811-1 |

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES et TRAITEMENT

| <u>Chimiques</u>                                      | Valeurs Indicatives               | Normes<br>NF EN 16811-1 |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Chlorure de sodium (NaCl)</b>                      | 95,80 à 97 %                      | 91 % mini               |
| <b>Sulfates SO4</b>                                   | 1,70 à 2,00 %                     | 3 % maxi                |
| <b>Humidité (H<sub>2</sub>O)</b>                      | 2,50 %                            | 6 % maxi                |
| <b>Antiagglomérant<br/>Hexacyanoferrate de sodium</b> | 30 mg/kg                          | 3 à 125 mg/kg           |
| <b>Arsenic (As)</b>                                   | < 0,50 mg/kg                      | ≤ 2,5 mg/kg             |
| <b>Cadmium (Cd)</b>                                   | < 0,5 mg/kg                       | ≤ 2 mg/kg               |
| <b>Cobalt (Co)</b>                                    | < 0,3 mg/kg                       | ≤ 2 mg/kg               |
| <b>Chrome (Cr)</b>                                    | < 0,05 mg/kg                      | ≤ 5 mg/kg               |
| <b>Cuivre (Cu)</b>                                    | < 0,02 mg/kg                      | ≤ 5 mg/kg               |
| <b>Mercure (Hg)</b>                                   | < 0,1 mg/kg                       | ≤ 0,5 mg/kg             |
| <b>Nickel (Ni)</b>                                    | < 0,2 mg/kg                       | ≤ 5 mg/kg               |
| <b>Plomb (Pb)</b>                                     | < 0,65 mg/kg                      | ≤ 5 mg/kg               |
| <b>Zinc (Zn)</b>                                      | < 0,5 mg/kg                       | ≤ 20 mg/kg              |
| <b><u>Autres Caractéristiques</u></b>                 | <b><u>Valeurs indicatives</u></b> |                         |
| <b>Calcium Ca</b>                                     | 0,50 à 0,65 %                     |                         |
| <b>Magnésium Mg</b>                                   | 0,05 à 0,15 %                     |                         |
| <b>Potassium K</b>                                    | 0,10 à 0,20 %                     |                         |
| <b>Insolubles</b>                                     | 1,00 à 1,20 %                     |                         |
| <b>Densité</b>  | 1,2                               |                         |

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>SEL DE DENEIGEMENT<br/>CLASSE B<br/>HUMIDE<br/>MOYEN</b> | FICHE TECHNIQUE                 |
|   |   | SELON LA NORME<br>NF EN 16811-1 |

### GRANULARITÉ (sel moyen)

| Passant<br>mm | En % |      |
|---------------|------|------|
|               | mini | maxi |
| <b>8,000</b>  | 100  |      |
| <b>6.300</b>  | 98   | 100  |
| <b>3.150</b>  | 45   | 90   |
| <b>1.600</b>  | 10   | 60   |
| <b>0.800</b>  | 5    | 35   |
| <b>0.125</b>  |      | 7    |

*\*tolérance de production de 2% du poids avec une taille de grains max de 8 mm.*

### CONDITIONNEMENT

| Type                            | Minimum de commande  |
|---------------------------------|--|
| Vrac benne                      | Livraison par camion de 30 tonnes<br>17 tonnes possible selon les destinations |
| Big-bag de 1 tonne              | Livraison par camion de 25 tonnes  |
| Sac de 25 kg sur palette perdue | Livraison par camion complet   |

### UTILISATION

| Exemple d'utilisation         |
|-------------------------------|
| Fabrication de saumure        |
| Épandage préventif et curatif |