

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

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES et TRAITEMENT

<u>Chimiques</u>	Valeurs Indicatives	Normes NF EN 16811-1
Chlorure de sodium (NaCl)	96 à 97,7 %	91 % mini
Sulfates SO <sub>4</sub>	0,80 à 1,20 %	3 % maxi
Humidité (H <sub>2</sub> O)	0,1 à 0,3 %	0,6 % maxi
Antiagglomérant Hexacyanoferrate de sodium	5 à 15 mg/kg	3 à 125 mg/kg
Arsenic (As)	< 0,5 mg/kg	≤ 2,5 mg/kg
Cadmium (Cd)	< 0,5 mg/kg	≤ 2 mg/kg
Cobalt (Co)	< 0,3 mg/kg	≤ 2 mg/kg
Chrome (Cr)	< 0,05 mg/kg	≤ 5 mg/kg
Cuivre (Cu)	< 0,02 mg/kg	≤ 5 mg/kg
Mercure (Hg)	< 0,1 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg
Nickel (Ni)	< 0,2 mg/kg	≤ 5 mg/kg
Plomb (Pb)	< 0,65 mg/kg	≤ 5 mg/kg
Zinc (Zn)	< 0,5 mg/kg	≤ 20 mg/kg
<u>Autres Caractéristiques</u>	<u>Valeurs indicatives</u>	
Calcium Ca	0,38 à 0,49 %	
Magnésium Mg	0,01 à 0,05 %	
Potassium K	0,04 à 0,10 %	
Insolubles	0,55 à 0,85 %	
Densité	1,2	

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

### GRANULARITÉ (sel moyen)

Passant 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 citerne	Livraison par camion de 25 tonnes
Vrac benne	Livraison par camion de 30 tonnes
Big-bag de 1 tonne	Livraison par camion de 25 tonnes
Sac de 25 kg sur palette perdue	Livraison par camion complet
Seau de 10 Kg Palette perdue filmée de 36 seaux soit 360 Kg (Quidéglaçe Extrême)	Livraison possible à partir d'1 palette

### UTILISATION

Exemple d'utilisation
Fabrication de saumure
Épandage préventif et curatif