

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES et TRAITEMENT

<u>Chimiques</u>	Valeurs Indicatives	Normes NF EN 16811-1
Chlorure de sodium (NaCl)	93 à 95 %	91 % mini
Sulfates SO4	0,80 à 1,20 %	3 % maxi
Humidité (H ₂ 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	

 Quadrimex Sels Minersa Group	SEL DE DENEIGEMENT CLASSE B SEC MOYEN	FICHE TECHNIQUE
		SELON LA NORME NF EN 16811-1

GRANULARITÉ (sel moyen)

Passant mm	En %	
	Mini	Maxi
8,000	100	
6.300	98	100
3.150	45	90
1.600	10	60
0.800	5	35
0.125		7

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

UTILISATION

Exemple d'utilisation
Fabrication de saumure
Épandage préventif et curatif