

SEL DE DENEIGEMENT CLASSE B SEC MOYEN

FICHE TECHNIQUE

SELON LA NORME NF EN 16811-1

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES et TRAITEMENT

Chimiques	Valeurs Indicatives	Normes NF EN 16811-1	
Chlorure de sodium (NaCl)	96 à 97,7 %	91 % mini	
Sulfates SO4	0,80 à 1,20 %	3 % maxi	
Humidité (H₂O)	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	
Autres Caractéristiques	<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		





SEL DE DENEIGEMENT CLASSE B SEC MOYEN

FICHE TECHNIQUE

SELON LA NORME NF EN 16811-1

GRANULARITÉ (sel moyen)

Passant	En %		
mm	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.

CONDITIONNEMENT

Туре	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	

UTILISATION

Exemple d'utilisation	
Fabrication de saumure	
Épandage préventif et curatif	

