

## Sel de déneigement



### Description technique

Granulométrie	
> 3.15 mm	7 %
0.16 – 0.8 mm	90 %
< 0.16 mm	3 %

Caractère physique et chimique	
gravité spécifique en vrac	1050-1250 kg/m <sub>3</sub>
pH	5 -10
NaCl chlorure de sodium (séché)	98.5 %
Calcium + Magnesium	0.3 %
Sulfate	0.7 %
H <sub>2</sub> O-insoluble	0.15 %
Humidité adhérente	0.3 %
Additifs	
Anti-agglomérant E 535 Exprimée en Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] anhydr.	70 – 100 ppm

### Stockage

Usage et stockage du produit doit se faire sous des conditions hygiéniques pour éviter tous risques de contamination. Ne mettez pas plus de deux palettes l' une sur l'autre.

### Sécurité

Vous pouvez recevoir les conditions de sécurité pour du chlorure de sodium sous demande.

### Emballage

Sacs de 25 kg  
1 palette = 40 sacs= 1000 kg

Big bags selon quantité demandé

Sur palettes en bois euro (en retour ou sous consignation)

En vrac horizontal: benne  
En vrac vertical: pneumatique