

## Sel de déneigement

Références : SEL25\_

### Description :

Sel de déneigement permettant de lutter efficacement et rapidement contre la neige et le verglas.

Le sel peut être appliqué sur une route, un trottoir, un parking ou des escaliers, afin d'éviter les chutes des piétons ou les glissements éventuels des véhicules lors de leurs passages.

Ce sel se pose facilement au sol et il possède un anti-agglomérant évitant les paquets lors de son épandage.

Sa teneur en chlorures est supérieure à 91% et ce sel possède une granulométrie de 0,2 à 5 mm.

Le sel est proposé en sac, en lot de 4 sacs, en palette de 40 sacs ou au camion.

Ce chlorure de sodium est conforme à la norme NF P 98-180 de Juillet 2013, qui spécifie les caractéristiques des chlorures de sodium utilisés comme fondants routiers.



### Analyse chimique sur masse sèche :

Produits chimiques	Valeurs typiques	Valeurs garantis
Chlorures (NaCl)	93 à 96%	≥ 91%
Sulfates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	2 à 3%	≤ 3%
Humidité	2 à 3%	≤ 4%
Antimottant (Fe(CN) <sup>6-</sup> )	20 à 40 ppm	≥ 10 ppm

### Distribution granulométrique :

Tamis (mm)	Valeurs garantis
6,3 mm	0
5 mm	0 à 6
2 mm	15 à 60
0,8 mm	60 à 90
0,2 mm	90 à 100

