



FICHE TECHNIQUE

Sel déverglaçant / déneigeant

Date de Création
FT :

02/01/2008

Date
Modification FT:

12/09/2018

Chlorure de sodium

Réf. **SDD25A40SACS**

Sel routier impropre à la consommation, conforme à la norme AFNOR NFP 98-180 juil. 03.

Description - Applications

Pour lutter efficacement contre la neige et le verglas.

Utiliser le sel (chlorure de sodium) permet de faire face aux conditions climatiques difficiles (chutes de neige par exemple).

Utilisé de façon préventive ou curative pour sécuriser les chaussées, les trottoirs, les allées, les dallages, les descentes de garage, les escaliers et les perrons.

Stockage et transport

Stockage température normal et endroit sec. Le produit n'a pas de date d'échéance à cause de l'origine du produit. Par contre quand il s'agit de produits emballés, nous recommandons de les utiliser dans les deux ans.

Granulométrie

> 5 mm	0 - 2%
Entre 3,15 - 5 mm	5 - 20 %
Entre 0,8 - 3,15 mm	50 - 70%
Entre 0,16 - 0,8 mm	20 -30 %
< 0,16 mm	0 - 5 %



Caractéristiques physiques et chimiques

Teneur en eau	< 1 %
Insolubles dans l'eau	< 1 %
Chlorure de Sodium (séché)	> 97 %
Chlorure de sodium (NaCl)	> 97 %
Sulfate de Calcium (CaSO4)	0.66 %
Chlorure de calcium (CaCl2)	0.17 %
Chlorure de magnésium (MgCl2)	0.16 %
Chlorure de potassium (KCl)	0.11 %
Fer (Fe)	0.01 %
Cuivre (Cu)	0.0013 %
Autre Insoluble	0.59 %

Anti-agglomérant (sodium ferrocyanide) 100-200 ppm

	Conditionnement sur palette perdue 100 x 120	Poids /sac	Volume /sac
SDD25A40SACS	40 sacs de 25 kg	25 kg	18 L