

# FICHE TECHNIQUE

Sel déverglaçant /	/ déneigeant
--------------------	--------------

Date de Création FT :

02/01/2008

Date Modification FT:

14/02/2020

# Chlorure de sodium

# Réf. SCAS04A52DDS - CAS152DDS

# 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

Le stockage du produit doit se faire de manière hermétique. Ne mettez pas plus de deux palettes l' une sur l'autre.

#### Granulométrie

< 5,0 mm	100,00%		
< 3,15 mm	95 ± 5 %		
< 1,60 mm	$55 \pm 25 \%$		
< 0,80 mm	25 ± 15 %		
< 0.125 mm	3 ± 2 %		





#### Caractéristiques physiques et chimiques

Masse volumique en vrac	1050-1250 kg/m3
рН	5-10
NaCl chlorure de sodium (séché)	98,50%
Calcium + Magnésium	0,30%
Sulfate	0,70%
H2O-insoluble	0,15%
Humidité adhérente	0,30%

### Additifs

Anti-agglomérant E 535 Exprimée en Fe(CN)6

Conformément à la norme européenne EN16811-1

	Conditionnement sur palette perdue 100 x 120	Poids /sac	Volume /sac
SCAS04A52DDS	40 sacs de 25 kg	25 kg	18 L

<b>CAS152DDS</b> 1 sac de 25 kg 25 kg	
CAS 132DDS 1 3dd dd 23 kg 25 kg	18 L