



SEL DE DÉNEIGEMENT

SAC DE 10 OU 25 KG

Conforme à la norme AFNOR (NF P98-180)

Idéal pour sécuriser les parkings, chaussées, devantures, trottoirs, cours, etc. contre la neige et le verglas !

**ACTION RAPIDE ET EFFICACE
SUR NEIGE ET VERGLAS**



Une marque de TRANOVA SAS - Avenue du Maréchal Juin, 69720 Saint Laurent de Mure
contact@tranova.fr

SEL DE DÉNEIGEMENT

FICHE TECHNIQUE

CLASSE B - HUMIDE

NF P 98 - 180

Snowmix vous propose une gamme complète d'équipement pour vos extérieurs.

Pour la gamme intempérie hivernale, nous travaillons avec des fabricants qui ont plus de 20 ans d'expérience, pour un sel de déneigement de qualité.

Notre service logistique met tout en oeuvre pour vous livrer dans les plus brefs délais.

Le Chlorure de sodium (NaCl) est efficace pour des températures allant jusqu'à -7°C.

PRODUITS

Ce sel de déneigement est obtenu par extraction minière, communément appelé SEL GEMME.

Conditionnement en sac de 10 ou 25 kg.

Le produit est disponible en Classe B selon la **Norme NFP 98-180**.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une utilisation en hiver, il n'y a pas de consignes particulières pour le stockage des sacs.

Si le sel en sac doit être stocké pour plusieurs mois, il est recommandé de le conserver à l'intérieur d'un bâtiment ou recouvert d'une protection étanche et opaque de type bâche.

CARACTÉRISTIQUES

Granularité : Moyen
De 0,125 à 8 mm

Teneur en chlorures : Classe B
91% minimum

Humidité :
Humide 6% maximum

Taux d'anti-mottant
De 3 mg/kg à 125 mg/kg

Teneur en sulfates solubles
3% maximum

PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

Pour une efficacité optimum, racler la neige avant d'épandre le sel de façon uniforme.

Utilisation du sel par épandage

Préventif : Efficace à partir de 10g/m².

Curatif : Après raclage, efficace à partir de 20g/m².

Utilisation du sel en saumure

Curatif uniquement : Mélange de 20% de sel et 80% d'eau et attendre la dissolution complète du sel avant application.

Effet plus rapide et plus économique.

RECOMMANDATIONS

Un dosage excessif de sel peut nuire à la faune et la flore. Impropres à la consommation humaine et animale. Pour une utilisation dans des conditions de grand froid (inférieur à -10%), l'efficacité du sel est ralentie.

Arrêté inter-préfectoral 3.04

«Les riverains des voies publiques sont tenus de dégager leur trottoir dans les plus brefs délais, après le début de la chute de neige ou après formation de verglas.»

SEL DE DÉNEIGEMENT

FICHE TECHNIQUE

CLASSE B - HUMIDE

NF P 98 - 180

CARACTÉRISTIQUES :

Chimiques	Valeurs	Normes NF EN 16811-1
Chlorure de sodium (NaCl)	95,80 à 97 %	91 % mini
Sulfates SO ₄	1,70 à 2,00 %	3 % maxi
Humidité (H ₂ O)	2,50 %	6 % maxi
Antiagglomérant Hexacyanoferrate de sodium	30 mg/kg	3 à 125 mg/kg
Arsenic (As)	< 0,50 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	Valeurs
Calcium Ca	0,50 à 0,65 %
Magnésium Mg	0,05 à 0,15 %
Potassium K	0,10 à 0,20 %
Insolubles	1,00 à 1,20 %
Densité	1,2

UTILISATION :

Épandage préventif et curatif



Une marque de TRANOVA SAS
69720 Saint Laurent de Mure
contact@tranova.fr