

SEL DE DÉNEIGEMENT 25 KG EN SAC OU SEAU Référence : 00478



RESUME

Le sel de déneigement de classe A est idéal pour faire fondre la neige et la glace sur les routes, les trottoirs et d'autres surfaces extérieures, réduisant ainsi les risques de glissade et d'accident. Il abaisse le point de congélation de l'eau, empêchant la formation de verglas et facilitant le déneigement.

Le sel de déneigement est vendu en sac de 10 kg, de 25 kg et en seau de 12,5 kg.

Pour réduire vos frais de port, nous vous conseillons de passer commandes de palettes entières.

Les points forts :

- Conforme à la norme française NF EN 16 18811-1
- Agit rapidement et efficacement (jusqu'à -6°C en 60 minutes)
- Très bonne conservation (Sac traité anti-UV)
- Non corrosif

* Modalités de livraison en bas de page.



DECLINAISONS

Conditionnement

Sac de 25 kg
Palette de 49 sacs de 25 kg
Seau de 12,5 kg
Palette de 99 sacs de 10 kg

Palette de 40 seaux de 12,5 kg
Sac de 10 kg

DESCRIPTION

Sac de sel de déneigement : En savoir plus

Idéal pour optimiser la sécurité sur parkings, chaussées et route, ce sel de qualité professionnelle vous permet de gagner du temps. En effet, finie les corvées de la pelle à neige.

Le sel fait fondre la neige en abaissant la température à partir de laquelle l'eau se solidifie : l'eau salée nécessite une température plus basse que l'eau pure pour geler.

La neige et la glace fondues ne re-gèlent pas une fois le sel utilisé.

Ce sel de classe A a été spécialement fabriqué pour le déneigement, il est adapté à une utilisation sur bitume. Le chlorure de sodium a été obtenu par un processus d'extraction de sel gemme.

Découvrez aussi notre [pelle à sel rétractable](#) ou encore notre [épandeur à sel manuel](#) pour faciliter votre déneigement.

Pour en tout savoir sur le [sel pour neige](#), découvrez nos conseils dans notre article dédié à ce sujet.

Comment choisir le conditionnement du sel de déneigement ?

Selon l'utilisation que vous avez du sel de déneigement, vous pouvez avoir besoin de quantités plus ou moins importantes, c'est pourquoi nous vous proposons plusieurs conditionnements possibles :

- Par Sac de 10 kg ou de 25 kg : pour une surface

inférieure à 100 m² et une utilisation instantanée, car il n'est pas possible de conserver le sel une fois le sac ouvert. Exemple d'utilisation : Accès d'un établissement scolaire

- Par Seau de 12,5 kg : pour une surface de 50 m² maximum pour une ou plusieurs utilisations parce que le seau permet de conserver le sel à l'abri de l'humidité. Exemple d'utilisation : Entrée de magasin
- Par Palette de sacs ou de seaux : pour une surface supérieure à 100 m². Vous pouvez choisir d'utiliser la palette entière en une fois ou bien de stocker les sacs ou les seaux restant pour une future utilisation. Exemple d'utilisation : Route départementale, nationale...

Comment stocker le sel de déneigement 25 kg ?

Pour un stockage optimal du sel, notamment pour que ce dernier ne se corrode pas, nous vous conseillons fortement d'utiliser des bacs de stockage à l'abri de l'humidité. :

- [Bac à sel économique](#) : Faible encombrement, non transportables par engins de manutention (transpalettes, chariots élévateurs)
- [Bac à sel premium](#) : Grand volume, transportable par engins de manutention (transpalettes, chariots élévateurs)

Ces bacs à sel permettent de stocker le sel de déneigement. Ils sont fabriqués en polyéthylène (matériau plastique) très solide. Ils résistent aux chocs, aux attaques chimiques comme la corrosion, aux UV et aux températures extrêmes.

Caractéristiques du sel déneigement :

Composition :

- Chlorure de sodium

- Humidité 0,5%
- Antimottant E535 : 15 mg/kg

Qualité : Classe 1 extra sec

Densité apparente : 1.2 g/cm³

Granulométrie : 0 – 8 mm

Conditionnement :

- Sac de 10 kg
- Sac de 25 kg
- Seau de 12,5 kg
- Palette de 40 seaux de 12,5 kg
- Palette de 49 sacs de 25 kg
- palette de 99 sacs de 10 kg

Découvrez aussi notre [sel de déneigement en big bag 500 kg](#),
notre [sel à neige en big bag d'1 tonne](#).

Une alternative au sel de déneigement est le [déverglaçant magnésium](#).

*Modalités de livraison du sel de déneigement en sac ou en seau :

Poids de votre commande	< = 800 kg	> 800 kg
-------------------------	------------	----------

Conditions de livraison
Déchargement effectué par le client

OUI

OUI

*Nous vous conseillons de vous munir d'un	* Munissez-vous d'un gerbeur
---	------------------------------

transpalette
manuel ou
électrique

Possibilité d'utiliser
le hayon du camion

OUI

NON

Accessibilité pour
un camion de 24T

OUI

OUI