

SEL DE DÉNEIGEMENT EN BIG BAG DE 1 TONNE

Référence : 01140



RESUME

Le sel de déneigement de classe A en Big Bag d'1 tonne sert à dissoudre la neige et la glace sur les surfaces extérieures (routes, trottoirs...) pour éviter les glissades et les accidents. En abaissant la température de congélation de l'eau, il empêche la formation de verglas et facilite le déneigement.

Pour une meilleure conservation, stockez-le à l'abri de l'humidité dans un endroit propre.

Prévoir environ 20, 25 kg de sel pour 100 m².

Les points forts :

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

* Modalités de livraison en bas de page.



DECLINAISONS

Conditionnement
Big bag de 1000 kg

DESCRIPTION

Sel de déneigement pour une utilisation sur

parkings et chaussées

Sel de déneigement extra sec ou sec. Sel de classe B (déneigement, ensilage). Sel corrosif, utilisation sur parkings et chaussées.

Chlorure de sodium obtenu par un processus d'extraction de sel gemme.

Avec notre sel de déneigement, finie la corvée de la pelle à neige : vos trottoirs, parkings et chaussées seront sécurisés. La neige et la glace fondues ne régèlent pas.

Composition : Chlorure de sodium NaCl 91 %

Nous vendons aussi le sel de déneigement [en vrac, par camion \(25 tonnes\)](#).

Pour tous les supports fragiles, nous vous conseillons d'opter pour du [déverglaçant magnésium vendu en bigbag](#).

Caractéristiques physiques typiques du sel de déneigement

- Aspect cristaux blancs
- Densité apparente 1,2 g/cm³
- Granulométrie 0 - 8 mm
- Humidité : 0,5 % pour le classe 1 extra sec et 2 % pour le classe 2 sec
- Antimottant E535 : 15 mg/kg

Modalités de livraison de Big Bag de sel de déneigement

Poids de votre commande

> 800 kg

Conditions de livraison

Déchargement effectué par le client

OUI

* Munissez-vous d'un gerbeur

Possibilité d'utiliser le hayon du
camion

NON

Accessibilité pour un camion de 24T

OUI