



FONDANT POUR LA NEIGE ET LE VERGLAS



- ▶ **Fondant pour la neige et le verglas prêt à l'emploi.**
- ▶ **Effet immédiat : fait fondre les fines couches de verglas et de neige.**
- ▶ **Contient des inhibiteurs de corrosion : l'effet corrosif du sel est ralenti sur les infrastructures et les métaux tels que l'acier et l'aluminium.**
- ▶ **Présente une agressivité minimale sur le béton : permet une plus longue durée de vie des composants en béton (dallages, escaliers...).**
- ▶ **Efficace jusqu'à -21°C.**
- ▶ **Présente une rémanence allant jusqu'à 24h après épandage.**
- ▶ **Aplatit, les granulés adhèrent mieux à la neige et à au verglas : facilite le passage des piétons et des véhicules.**
- ▶ **Produit coloré avec un colorant alimentaire : permet de repérer les endroits traités.**
- ▶ **Non hygroscopique : ne forme pas de grumeaux.**
- ▶ **Ne détériore pas le cuir : les chaussures, les gants et autres objets en cuir ne sont pas abîmés.**
- ▶ **Adapté à l'épandage manuel et mécanique.**

Utilisateurs : Les collectivités, les écoles, les syndicats de copropriété, les hôpitaux, les maisons de retraite, les hôtels, les restaurants, les gares, les sociétés de transports, les garages et parkings, les aéroports et tout autre type d'industrie.

APPLICATION

S'utilise principalement à titre curatif. Si SNONEIGE SNO N ICE est répandu juste avant la tombée de la neige, le déneigement ultérieur sera simplifié.

Si possible, enlever la neige fraîche. Épandre entre 500 g à 1.5 kg de SNONEIGE SNO N ICE pour 50 m² selon la quantité de neige et de glace restante.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRE :

Pensez à notre gamme de produit HIVER :

- Dégivrant pare-brise
- Lave-Glace
- Lubrifiant sec
- Nettoyant dégivrant

MATÉRIEL D'APPLICATION :

Optimiser l'efficacité du produit avec notre gamme de matériel d'application :

- Épandeurs manuels
- Épandeurs motorisés

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Granulés roses.
Granulométrie : 1 à 4 mm environ
Densité apparente : 1 - 1.2
Rémanence après épandage : 24h.

PROTECTION PRÉCONISÉE :

Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

0724

