



FONGLACE

DÉNEIGEANT DÉVERGLAÇANT DE SÉCURITÉ AVEC INDICATEUR D'ÉPANDAGE ET AGENTS ANTIDÉRAPANTS

- **Efficace** : fondant à action extrêmement rapide, contient un accélérateur de fusion.
- **Facile à appliquer** grâce à sa présentation sous forme de paillettes.
- **Développe une réaction exothermique** au contact de la neige et du verglas.
- **Après fonte des paillettes**, résiste au gel jusqu'à - 55 °C.
- **Contient un indicateur d'épandage** : le produit devient vert au contact de la neige et du verglas, permettant de visualiser les surfaces traitées.
- **Contient des agents antidérapants** : il laisse un tapis antidérapant minéral naturel qui sécurise le passage des piétons ou véhicules légers.
- **Utilisable en milieu alimentaire**, conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999.
- **Sans danger pour les animaux**.
- **Contient de l'urée** : retarde une nouvelle formation de verglas après traitement.
- **En cas de neige ou verglas**, FONGLACE est utilisé pour sécuriser les zones piétonnes, les zones à 30 km/h, les pistes cyclables, les parvis, les sorties des écoles et hôpitaux, les sols des chambres froides et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation afin d'éviter les risques d'accident en conformité avec l'arrêté inter-préfectoral du 27 octobre 1937.

APPLICATION

Épandre le produit pur sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un épandeur professionnel style ZEPOTOR.

- **Dosage pour 100 m²** : en préventif, épandre 3 kg de FONGLACE.
- **En curatif : épandre de 3 à 8 kg**. Par exemple : sur une épaisseur de neige inférieure à 5 cm, épandre 5 kg. Sur une neige tassée, épandre 8 kg. Laisser agir le FONGLACE qui chauffe au contact du verglas ou de la neige. Le produit s'enfonce rapidement dans la couche de neige ou de verglas en la faisant fondre. Quelques minutes suffisent pour obtenir un sol sécurisé.
- **Rémanence** : 1 à 4 jours selon la rigueur des intempéries.

CONDITIONS D'EMPLOI

Corrosif sur les pièces métalliques. Ne pas déverser près des arbres. Produit hygroscopique. Craint l'humidité, conserver le récipient bien fermé. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mélange de particules blanches et vertes.

Densité à 20 °C : 0,91 ± 0,05.

Température de protection : -55 °C.

Résidu : 20 % d'agents antidérapants minéraux.

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

 www.pro5.fr

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

D1519-0508-1340



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

