

DENEIGEANT DEVERGLACANT VOIRIE base MAGNESIUM

Version 02.2019

PROPRIETES

- ◆ Doté d'un système calorifique à diffusion lente, antidérapant et traceur d'épandage.
- ◆ Ce système relance l'effet exothermique en cas de chute de neige **jusqu'à six fois**.
- ◆ Réduit considérablement les quantités de produit à utiliser.
- ◆ Sécurise les zones piétonnes, les pistes cyclables, les parvis, les sorties d'écoles...
- ◆ **Sans étiquetage.**

MODE D'EMPLOI

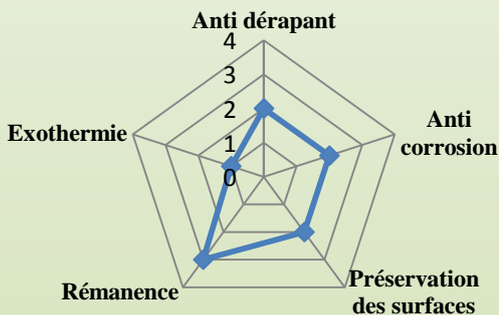
- 1) Epancher sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un matériel d'épandage professionnel.
- 2) Répartir le plus uniformément possible.
- 3) La partie colorée permet à l'utilisateur de visualiser les endroits déjà traités.
- 4) Laisser agir pendant quelques minutes pour obtenir un sol sécurisé

Dosage :

- En préventif : 30 g/m²
- En curatif : 40 à 80 g/m² selon l'épaisseur de la neige ou du verglas

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

Domaine de performance



Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)

Mélange de particules blanches et colorées

Densité

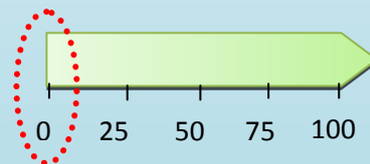


Moins dense que l'eau

Plus dense que l'eau



Contact alimentaire
(Arrêté français)



Origine végétale

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable :

- 1) **Réduire l'impact environnemental :**
 - exothermie maîtrisée limitant la quantité de sel nécessaire à la fonte.
 - présence d'un traceur visuel, pour optimiser l'épandage.
- 2) **Réduire l'impact sur la végétation :** la faible concentration en chlorures permet de réduire l'impact néfaste d'un déverglacant sur les espaces verts.