

## DEVERGLACANT BIO

### 1. Destination

Le 1028BIO est un déverglacant, déneigeant à base de chlorure de magnésium.

### 2. Propriétés

Le 1028BIO se présente sous la forme d'écailles (paillettes) de couleur blanc. Son pouvoir déneigeant et déverglacant est supérieur au sel de déneigement, puisqu'il est efficace pour des températures jusqu'à -30°C. Il est donc préconiser à des températures inférieures à -10°C, température à laquelle le sel de déneigement n'est plus efficace.

Le 1028BIO est considéré comme le plus écologique des fondants routiers. Il n'est pas agressif et n'endommage pas les infrastructures, les pelouses et les plantations.

### 3. Mode d'emploi

Deux types de traitement sont possibles :

Traitement préventif : épandre préventivement le 1028BIO avant un risque de neige ou de verglas empêchera la neige et le verglas de se fixer au sol.

Traitement Curatif : Le 1028BIO a une action efficace et rapide après un épandage sur neige ou verglas.

### 4. Caractéristiques

Caractéristique :

Forme : Ecailles

Couleur : Blanc à légèrement jaunâtre

pH : 5,5

### 5. Stockage et étiquetage

1028BIO doit être stocké dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé. Tenir éloigné de l'eau et de l'humidité. Ce produit est très hygroscopique.