

# FONDANT ULTRA - Gamme déverglaçant

## DÉNEIGEANT - DÉVERGLAÇANT ANTI-DÉRAPANT ET INDICATEUR DE TRAITEMENT



- Formule brevetée avec agent accélérateur de fusion.
- Efficace instantanément sur neige, givre, verglas...
- Action curative et préventive (retarde le re-gel).
- Performant jusqu'à - 55°C.
- 2 fois plus efficace que les déneigeants classiques.
- Effet hygroscopique très important (attire l'humidité).
- Economique grâce à son fort pouvoir exothermique et à son indicateur d'épandage.
- Permet de sécuriser les zones piétonnes, grâce à la présence d'un agent anti-dérapant minéral naturel.
- Compatible avec le contact alimentaire\* et biodégradable.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Mélange de paillettes solides blanches et de particules vertes servant d'indicateur d'épandage (colorant alimentaire).
- Densité à 20°C :  $0,82 \pm 0,5$ .
- pH à 10% dans l'eau : alcalin.
- Hygroscopique.
- Conditionnement en seaux de 25 kg.
- Contient des agents antidérapants de composition minérale.
- Dégèle, dégivre, déglace, retarde la formation du gel.
- Haut pouvoir de dessiccation de l'air. Anti-poussière.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **FONDANT ULTRA** est classé irritant pour les yeux.
- \* Les composants de **FONDANT ULTRA** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 08.09.99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et bien refermer après chaque utilisation.

### MODE D'UTILISATION :

- Epandre le produit sur la surface à traiter le plus uniformément possible. Les endroits traités sont aisément visualisables par la présence de l'indicateur coloré.
- L'agent accélérateur de fusion permet d'augmenter la vitesse de traitement.
- Le composé antidérapant minéral sécurise les zones traitées (obligatoire pour les communes selon l'arrêté inter-préfectoral du 27 octobre 1937). L'antidérapant contient 2 granulométries différentes (pour routes et trottoirs).

#### - Dose à utiliser :

- 30 g de **FONDANT ULTRA**/m<sup>2</sup> pour traitement préventif.
- 30 à 80 g **FONDANT ULTRA**/m<sup>2</sup> pour traitement curatif et suivant l'épaisseur de la neige ou du verglas.