



DOSAGEL - DE311

Déneigeant, déverglaçant avec indicateur coloré d'épandage et retardateur de congélation

Composé de deux types de granulés exothermiques et d'urée spécialement conçus pour activer la fonte des neiges, verglas, neiges tassées...

L'élévation de la température du produit garantit une action rapide et efficace afin de diminuer les risques d'accidents.

Contient un indicateur d'épandage permettant de visualiser les surfaces traitées et de l'urée pour éviter la prise en glace ou de neige au sol en baissant la température de congélation de l'eau de 0 à -7°C.

Rémanence de 1 à 4 jours selon la rigueur des intempéries. Evite le regel jusqu'à -50°C (en fonction de la concentration en matières actives).

Ne laisse pas de résidu, ni de trace blanche au sol.

Reste efficace quelque soit la température et le degré d'humidité.

Application facile et sans danger grâce à son emballage individuel et rechargeable.

Mode d'emploi :

Enlever les épaisseurs de neige.

Saupoudrer les granulés sur la zone à traiter.

Bien refermer après emploi.

Doses d'emploi pour 10m² de surface :

Verglas : 0,32 L.

Glace : 0,63 à 1,25 L.

Neige : 0,63 L.

Neige tassée : 0,63 à 1,25 L.

Applications :

L'Arrêté Préfectoral du 27/10/37 oblige les riverains à dégager leurs trottoirs dès l'apparition de chutes de neige ou de verglas.

Entrées, trottoirs, escaliers, lycées, écoles, parkings, maisons de retraite magasins, boutiques, salles de sports accès handicapés maisons médicales, cafés, bars, restaurants...

Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

Général Maintenance Industries
21 rue de l'Orgeval 77120 Coulommiers
Tél. : 01 64 03 50 50 - Fax : 01 64 03 50 67
www.gmisa.fr