

# SR ELIGLASS

## GRANULES DÉNEIGEANT DÉVERGLACANT POUR USAGES PROFESSIONNELS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Sels alcalins à dominante calciq.ue.  
Les éléments de compositions renfermés permettent une utilisation en industrie agroalimentaire.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:	Association de paillettes
COULEUR	840 g/l environ.
APPARENTE:	900 g/l environ
DENSITÉ TASSÉE:	
POUVOIR DÉNEIGEANT:	20 à 100 g/m selon l'importance

### PROPRIETES PRINCIPALES

Caractère fortement hygroscopique.  
Permet aux utilisateurs de satisfaire aux exigences de la législation en vigueur sur l'élimination de la neige et du verglas sur les trottoirs et accès publics ( arrêté inter préfectoral du 27/10/1937 ).

Action rapide même aux températures négatives les plus basses.

Fonction hygroscopique s'accompagnant d'une réaction exothermique. Ce dégagement de calories provoque la fusion de la neige, du givre, de la glace ou verglas.

Forme avec l'eau de fusion, une solution évitant la réapparition immédiate de la glace sur les surfaces ou endroits demeurant sous température négative.

Rend possible l'enlèvement rapide de la glace, du givre, l'élimination du verglas.

Évite les risques de glissades, chutes, dérapage de chariots élévateurs, accident dans les chambres froides, entrepôts frigorifiques en industrie alimentaire, trottoirs, chemins, allées, quais de déchargement, par épandage sous les zones de véhicules manquant d'adhérence, par patinage sur le verglas ou la neige permet de reprendre le trafic et nettoyer la voirie.

### MODES ET DOSES D'APPLICATION

#### Élimination de la glace et de la neige sur le sol.

Épandre de manière régulière, quelques granulés sur la glace ou sur la neige: si nécessaire en cas d'hygrométrie ambiante très faible et inférieur à 80% d'humidité relative, brumiser à l'aide d'un pulvérisateur manuel, un peu d'eau pour amorcer la réaction exothermique  
Saupoudrer à raison de 20 à 100 g au m<sup>2</sup> selon l'importance de la couche de neige ou de verglas à faire fondre.  
Dans le cas d'une neige très sèche ou d'un verglas non humide,  
Brumiser un peu d'eau pour amorcer la réaction.

#### Dégivrage d'une tuyauterie

Dans le cas d'une tuyauterie verticale ou horizontale, enrouler une toile sur la surface y insérer des granulés, humidifier la toile afin de solubiliser le déverglacant et de provoquer le dégagement de chaleur

### RECOMMANDATIONS

Irritant pour la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

Utiliser des gants pour l'application.

Ne pas saupoudrer contre le vent.

Éviter le contact avec les métaux, le cuir, en cas de contact laver abondamment à l'eau claire.

Ne pas appliquer sur des végétaux sensibles aux saumures alcalines.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas la remplacement d'un produit reconnu défectueux

#### DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE  
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

