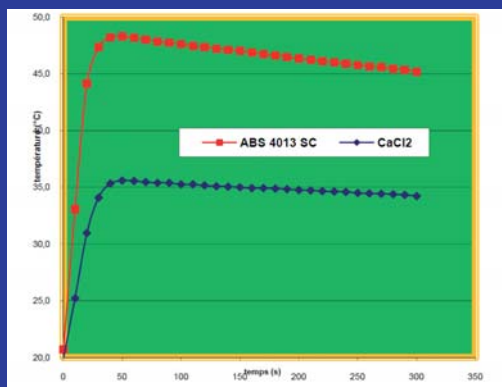


Formule Brevetée
EP 07 822 685.9-1218

APPLICATION :

STARCO DEVERGLAÇANT est utilisé pour déneiger, déverglacer dans les sorties d'autoroute, les accès aux hopitaux, cours d'école etc.



PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Seau 10 kg
Palette de 48 seaux

Code : 116911

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

HEDIS
140 rue Victor Hugo
92300 Levallois Perret
Tél : 01 42 70 54 55
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

STARCO DEVERGLACANT
Dernière mise à jour FT : 2016-05-23



DEVERGLAÇANT

DENEIGEANT-DEVERGLACANT

DE SECURITE ALIMENTAIRE

AGENTS ANTI-DERAPANTS ET UREE



Accélère la fonte de la neige ou du verglas
Sécurise le passage des piétons
Retarde la formation du verglas

APPLICATION

En maintenance hivernale urbaine, en cas de neige ou de verglas, STARCO DEVERGLAÇANT est utilisé pour sécuriser les zones piétonnes, les zones à 30 Km/h, les pistes cyclables, les parvis, les sorties d'écoles et hôpitaux et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation afin d'éviter les risques d'accidents en conformité avec l'Arrêté Inter-Préfectoral du 27 octobre 1937.

TRIPLE ACTION

STARCO DEVERGLAÇANT développe une réaction exothermique au contact de la neige ou de la glace. Il possède dans sa formulation un agent accélérateur provoquant la fusion instantanément. Comparativement à un déverglacant classique de type CaCl₂, le test d'efficacité ci-contre démontre que l'élévation de température due à la réaction exothermique du STARCO DEVERGLAÇANT est deux fois plus importante, accélérant la fusion de la glace et de la neige.

Protocole du test d'efficacité mis au point par nos laboratoires :

On mélange 100g d'eau, à exactement 20°C, à une masse précise d'environ 30g de déverglacant, correspondant à une quantité équivalente de matière active. Le mélange est placé sous agitation magnétique, à environ 300 tours/mn, dans un bécher, isolé par une coque en polystyrène, afin de limiter les échanges thermiques. L'élévation de température du mélange, due à la réaction exothermique de la dissolution du déverglacant, est relevée toutes les 10 secondes et est reportée sur une courbe Température (°C) = f (Temps (s)).

STARCO DEVERGLAÇANT contient des agents anti dérapants. Avant la fonte totale de la glace ou de la neige, il laisse un tapis antidérapant minéral naturel qui sécurise le passage des piétons ou véhicules légers, en préservant les surfaces fragiles.

STARCO DEVERGLAÇANT contient un agent (urée) ayant pour effet, après traitement, de retarder une éventuelle formation de verglas.

MODE D'EMPLOI

Épandre STARCO DEVERGLAÇANT sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un matériel d'épandage professionnel.

Répartir STARCO DEVERGLAÇANT le plus uniformément possible.

Laisser agir : STARCO DEVERGLAÇANT s'enfonce rapidement dans la couche de neige et de verglas en la faisant fondre. Quelques minutes suffisent pour obtenir un sol sécurisé.

Dosage :

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

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : Mélange de particules blanches et colorées
- Densité à 20°C..... 0.80+ 0.05
- Contact alimentaire.....sous condition de rinçage obligatoire
- Matière réactive..... 80 %
- Fonte exothermique.....513 kJ
- Température de protection.....-55°C
- Résidus.....20% agent antidérapant minéral



IMPACT ECOLOGIQUE

DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

Nous revendiquons par éco-responsable :

- 1) Réduire l'impact environnemental : exothermie optimisée limitant la quantité de sel nécessaire à la fonte
- 2) Réduire l'impact environnemental : présence d'un traceur visuel coloré d'épandage aidant l'utilisateur à maîtriser les quantités de sels utilisées