PRÉVOYEZ L'HIVER!

STOP-GLISSE

Jusqu'à -50°C /

Adhère sur surfaces en pente jusqu'à 45° d'inclinaison



Réf. 72-70 Cdt: 10 kg et 25 kg







- Fait fondre la neige et la glace jusqu'à -50°C.
- Sans risques pour les animaux.
- Économique à l'emploi.
- Respecte l'environnement.
- Adhère fermement sur surfaces en pente (jusqu'à 45° d'inclinaison).
- N'attaque pas le carrelage, les sols en marbre ou les matières plastiques.



DÉGIVRANT PARE-BRISE



- Dégivre les pare-brises en quelques secondes
- Efficace même sur fortes épaisseurs de givre.
- Convient également au dégel des serrures.
- Evite le regel immédiat.

Réf. 75-08



NETTOYANT

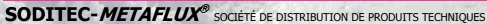
VITRES ANTIGEL

Réf. 79-16 (5 - 10 - 20 L)





- LIQUIDE LAVE GLACE concentré avec additif antigel pour vitres et pare-brises automobiles.
- Assure une vision claire. Élimine même les salissures hivernales tenaces.



SAS au capital de 300.000 Euros

24, rue J.M. Jacquard - B.P. 40180 - 67405 ILLKIRCH Cedex - 2 03 88 55 29 40 - 3 03 88 67 85 40



72-70 STOP GLISSE : Produit de déneigement et de dégel - Action longue durée.

- ◆ Les flocons actifs permettent faire fondre, rapidement et en toute sécurité, neige et glace jusqu'à une température de -50 °C.
- ◆ La forme des flocons leur confère une parfaite adhérence sur des pentes jusqu'à 45° la garantie d'un parfait résultat.
- En cas de gel et températures négatives, sans nouvelle précipitation de neige, l'action de dégel dure jusqu'à 3 jours.
- ◆ D'une formulation légèrement basique, STOP-GLISSE n'a pas d'effet corrosif sur les métaux.
- ◆ Aucun effet négatif n'a pu être constaté sur des surfaces en béton armé respectant un positionnement de l'armature d'au moins 2 cm de profondeur.
- ◆ De par sa complète dissolution dans l'eau, n'obstrue pas les bouches d'égouts, canalisations ou les stations d'épuration.
- ◆ Offre plus de compatibilité pour les végétaux et l'environnement que les moyens de salage conventionnelles, selon l'avis de l'Université de Bielefeld (Allemagne),

| Caractéristiques | Sel de déneigement | Thetaflux STOP-GLISSE |
|--|--|--|
| Plage de température active | Jusqu'à environ -7°C | Jusqu'à -50°C |
| Effets à long terme (protection contre le regel) | Aucun | Jusqu'à 3 jours (voir-ci-dessus) |
| Surface traitée pour 100g | Environ 0,5 m ² | Environ 5 m ² |
| Adhérence | Très mauvaise adhérence (souvent déplacé, balayé et enlevé par le vent) | Forte adhérence - reste en place Réduit ainsi la consommation par temps venteux et sur les pentes |
| Effet sur les animaux | Provoque des inflammations dangereuses des pattes | Épargne au maximum les pattes des animaux |
| Effet sur sol en marbre, plastique et béton | Les surfaces se trouvent souvent attaquées. Risque de taches et d'auréoles dans les entrées et hall d'accueil. | Protection maximale des matériaux, même après une utilisation prolongée* |

^{*}Effectuer au préalable un test de compatibilité.

