

NovaMax Liquide Dégivrant

Type I

DESCRIPTION DU PRODUIT

NovaMax Liquide Dégivrant Type I - un dégivrant liquide polyvalent de premier plan dans l'industrie. Respectueux de l'environnement, non toxique, non dangereux et hautement efficace.

APPLICATION

- Préviend le gel du charbon, du coke de pétrole et d'autres agrégats aux caisses de camions et wagons de chemin de fer
- Préviend l'accumulation de glace sur les convoyeurs
- Utilisé pour prévenir la formation de glace et faciliter son enlèvement sur:
 - Pistes d'aéroport
 - Routes et autoroutes
 - Passages, trottoirs et sentiers
- Utilisé par les stades, les écoles, les parcs publics et les universités
- Utilisé par les professionnels du déneigement

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Respectueux de l'environnement :

- Le dégivrant NovaMax Type I est formulé à partir de matériaux non dangereux, non toxiques et n'ayant aucun impact négatif sur l'environnement environnant, la végétation, les animaux ou la santé humaine. Il a une DBO et un DCO significativement plus bas par rapport aux produits à base de glycol-urée. Il ne produit pas d'ammoniac lors de sa décomposition.

Non corrosif :

- Le dégivrant NovaMax Type I est formulé à partir de 50 % d'acétate de potassium et d'inhibiteurs de corrosion propriétaires. La rouille et la corrosion nocives qui surviennent lors de l'application de sels agressifs tels que le chlorure de calcium sont pratiquement éliminées avec l'application du dégivrant NovaMax Type I.

Efficace à des températures plus basses :

- Le dégivrant NovaMax Type I maintient un contrôle efficace de la glace à des températures bien plus basses que le sel. Alors que les sels sont généralement efficaces uniquement jusqu'à des températures proches de -9°C , le dégivrant NovaMax Type I reste actif et efficace, même à des températures inférieures à -35°C . Il conserve une faible viscosité à -50°C et ne gèle pas avant -60°C .

Plus propre :

- Contrairement au sel, au sable ou au jus de betterave, le dégivrant NovaMax Type I est l'un des matériaux de dégivrage le plus propre. Le dégivrant NovaMax Type I aidera à réduire le nettoyage des saletés provenant de l'extérieur. Il contribuera également à réduire le nettoyage de printemps et le balayage des routes grâce à une utilisation réduite de sable.



800.669.3542 | info@timeltd.ca

NovaMax Liquide Dégivrant

Type I

MODE D'EMPLOI

Pour prévenir la formation de glace:

- Le dégivrant NovaMax Type I doit être appliqué juste avant un événement de gel prévu ou de précipitation verglaçante. Cette application prévient la formation de glace pendant jusqu'à 48 heures, sauf si elle est lavée de la surface traitée.

Pour dégager la neige ou la glace établie :

- Le dégivrant NovaMax Type I peut également être appliqué sur les surfaces déjà impactées par l'accumulation de neige ou de glace. Le dégivrant NovaMax Type I pénètre rapidement dans le manteau neigeux ou la glace et rompt rapidement le lien entre la glace et la surface, permettant un retrait facile par brossage ou raclage. Le dégivrant NovaMax Type I qui reste à la surface inhibera ensuite toute nouvelle formation de glace.

Directives d'application

- Pour la prévention de la glace : 15 ml par mètre carré (1.5 ml/pied carré)
- Pour le dégagement de la glace établie : 30 ml par mètre carré (3.0 ml/pied carré)

Facile à appliquer

- Le dégivrant NovaMax Type I est très concentré et est prêt à l'emploi directement du récipient. Le produit peut être appliqué avec un pulvérisateur manuel, un pulvérisateur dorsal, une unité de pulvérisation montée sur véhicule ou même un arrosoir avec une extrémité de dispersion fine pour les très petites surfaces.



EMBALLAGE

- Le dégivrant NovaMax Type I ne nécessite aucune préparation ou dilution supplémentaire et peut être utilisé tel quel du récipient. Le dégivrant NovaMax Type I est disponible dans une variété de tailles pour répondre à vos besoins spécifiques.

Pour dégager la neige ou la glace établie :

- Bidons de 10 ou 20 litres
- Cuves de 1 000 litres
- Quantités en vrac disponibles pour répondre à presque tous les volumes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gravité spécifique	1.28
Apparence	Liquide clair, incolore à couleur paille claire
Odeur	Douce
Point de congélation	Inodore



800.669.3542 | info@timeltd.ca