

PRODUCT DATA SHEET

Marco Yukon Ice Melter

Déglaçant de haute qualité pour froids extrêmes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Marco Yukon Ice Melter est un sel de déglçage de haute qualité et haute performance pour les conditions de froid extrêmes. Il s'agit d'un mélange de sel et de chlorure de calcium permettant de faire fondre la glace et la neige immédiatement à des températures aussi basses que -30 °C (-22 °F). Marco Yukon Ice Melter pénètre rapidement dans la glace, brisant l'adhérence entre la glace et la surface, pour un nettoyage efficace et rapide. Il convient aux utilisations résidentielles et commerciales où l'élimination rapide et sécuritaire de la glace est essentielle pour maintenir l'accessibilité et prévenir les risques de glissade dans les conditions hivernales rigoureuses.

DOMAINES D'APPLICATION

Marco Yukon Ice Melter est idéal pour faire fondre la neige et la glace sur diverses surfaces extérieures, telles que les trottoirs, allées, marches, stationnements et entrées. Il peut être utilisé de façon sécuritaire sur les allées en asphalte ou en gravier. Pour les surfaces en béton, il est recommandé faire preuve de prudence, en particulier pour le béton récent ou endommagé. Marco Yukon Ice Melter convient aux applications résidentielles et commerciales.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Bidon de 5,44 kg (12 lb)▪ Sac de 10 kg (22 lb)▪ Sac de 20 kg (44 lb)
Durée de conservation	3 ans
Conditions d'entreposage	Entreposer au frais, au sec. Garder les bidons scellés pour éviter l'exposition à l'humidité. Éviter le contact avec le sol ou les débris.
Dosage recommandé	Appliquer le Marco Yukon Ice Melter à un taux d'environ 50 g/m ² (environ 1 lb/100 pi ²). Ne pas dépasser 1 kg/m ² (2 lb/100pi ²).

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser sur du béton de moins d'un an, du béton décoratif/texturé, de la pierre, de la maçonnerie de briques, du béton préfabriqué ou des surfaces déjà endommagées. Pour les autres surfaces en béton, utiliser avec précaution, car une utilisation répétée ou excessive peut entraîner une usure de la surface ou des dommages à long terme.
- Recommandé pour les bétons avec air entraîné de bonne qualité et adaptés aux climats froids. Cependant, le processus de fonte peut augmenter les cycles de gel/dégel, ce qui risque d'accélérer l'usure de la surface avec le temps. L'élimination rapide de la neige fondue et de l'excès de produit permet de réduire les risques de dommages.
- Les surfaces dont la finition n'est pas homogène, qui présentent une grande porosité ou qui sont mal réalisées peuvent être sujettes à l'écaillage.
- Il est recommandé de faire un essai préalable sur une zone discrète ou peu visible avant l'application complète pour s'assurer de la compatibilité. L'utilisation de Marco Yukon Ice Melter est à la discrétion et au risque de l'utilisateur.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

Sable Marco Inc
26 Chemin de la Pêche
Pont-Rouge
QC G3H 1C3

PRODUCT DATA SHEET
Marco Yukon Ice Melter
Juillet 2025, Édition 01.01
02140512100000027

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- **Pour un usage préventif** : Marco Yukon Ice Melter peut être appliqué jusqu'à 48 heures avant une chute de neige afin de réduire l'adhérence de la glace et faciliter le déblayage de la neige.
- **Pour les chutes de neige importantes (plus de 5 cm ou 2 po)** : Déblayer la neige avec une pelle ou une souffleuse avant d'appliquer le Marco Yukon Ice Melter. Distribuer uniformément le Marco Yukon Ice Melter sur toute la surface à l'aide du bidon ou d'une pelle à main. Éviter d'appliquer trop de produit pour ne pas endommager la surface. Le taux d'application recommandé est de 50 g/m² (environ 1 lb/100pi²). Dès que la fonte commence, enlever rapidement la neige fondue et l'excédent de matériau afin de minimiser les dommages à la surface. Renouveler l'application si nécessaire dans les zones à forte circulation, sur les plaques de glace persistantes ou pendant les événements météorologiques.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

MarcoYukonIceMelter-fr-CASABLE-(07-2025)-1-1.pdf

