

Important : veuillez consulter notre site Internet www.sablemarco.com pour obtenir l'information la plus à jour sur l'utilisation de nos produits et prendre connaissance des fiches techniques.

DESCRIPTION

Le déglacant ECO a été scientifiquement formulé afin d'optimiser la fonte de la glace avec le minimum de sel. La combinaison d'énergie solaire et des composants rendent ce produit efficace jusqu'à -20°C pour la fonte de glace. Le traitement liquide avec inhibiteur de corrosion et le dosage minimal requis pour son action efficace, le rendent particulièrement convenable pour réduire les dommages au béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Créé spécialement pour minimiser l'effet nocif du sel sur les bétons* grâce à l'optimisation de l'interaction des composants (***suivre le dosage recommandé**). Utilisable comme déglacant lorsque la température ambiante est supérieure à -20° C. La concentration des sels constituant la formulation a été scientifiquement ajustée. **Le déglacant ECO n'abîme pas le béton si il est utilisé selon les recommandations et mode d'emploi indiqués ci-dessous.**

RECOMMANDATIONS

Utiliser le déglacant ECO sur le béton à air occlus, de bonne qualité et conçu pour nos climats froids, conformément aux spécifications de la Portland Cement Association. Appliquer le dosage recommandé. En raison de la qualité, du fini et de la porosité du béton, l'utilisation de tout déglacant peut porter des risques d'effritement. Enlever la neige avant d'étendre le produit. **Enlever immédiatement la gadoue au fur et à mesure qu'elle s'accumule** pour réduire les dommages potentiels sur les surfaces. La fonte de neige et de glace augmente la fréquence des cycles de gel et de dégel, ce qui peut affecter toutes les surfaces de béton. Il se peut que les surfaces de mauvaise qualité ne puissent résister à ces cycles de gel et de dégel. Le déglacant ECO n'est pas recommandé pour les surfaces telles que le béton âgé de moins d'un an, le béton coloré et/ou avec motifs, les marches ou pavés en béton préfabriqué, les briques, pierres et dalles (maçonnerie), les surfaces en béton ou pierre qui sont effritées, fissurées ou ébréchées, les surfaces en bois (patio), les toits et les gouttières. Nettoyer les pattes de votre animal avec un tissu humide. Ne laisser pas votre animal lécher du liquide/glace stagnant sur votre surface.

MODE D'EMPLOI

•Application : Étendre approximativement 50 g par m² (environ 1 lb/100 pi²). Ne pas dépasser 1 kg/10 m² (2 lb/100 pi²). La quantité nécessaire peut varier selon l'état de la surface à déglacer.

ENTREPOSAGE

Refermer et sceller le sac ouvert et garder dans un endroit sec.

EMBALLAGE

Ce produit est offert en bidon de 5kg et en sac de 10kg.

GARANTIE

La responsabilité de Sable Marco Inc., se limite au remplacement du produit. Sable Marco Inc. n'a aucun contrôle sur l'application et l'usage de ce produit. Pour des raisons d'irrégularités et d'instabilité présentes dans toutes les surfaces de béton, Sable Marco Inc. ou le détaillant, n'offre aucune garantie explicite ou implicite par rapport à l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assumera donc tous les risques de perte ou de dommage suite à l'application de ce produit. Une preuve d'achat sera requise pour toute réclamation.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Pour plus de renseignements, communiquer avec : Sable Marco Inc., 26 Chemin de la Pêche, Pont-Rouge, Québec, G3H 1C3.
Tél. 418-873-4509 - Fax. 418-873-2561 / <http://www.sablemarco.com/>

PRÉCAUTIONS

PRÉCAUTIONS: Tenir hors de la portée des enfants. Peut causer de légères irritations au niveau des yeux ou de la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. **PREMIERS SOINS:** En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer les régions atteintes avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et consulter un médecin. Pour l'utilisateur industriel – Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).