

PRODUCT DATA

ICE KILLER BIODEGRADABLE ICE MELTER With Freezing Point Depressant

DESCRIPTION

ICE KILLER starts working immediately on contact with ice. It is effective down to -37.2°C (-35°F). You can save money, time and labour by spraying ice and snow with **ICE KILLER**. Helps eliminate black ice to reduce slips and falls. **ICE KILLER** has a high residual effectiveness and, therefore, repeated use is reduced. It works longer to reduce labour costs. Ice management is easier with **ICE KILLER**. The less corrosive spray won't damage steel, carpet, wood, asphalt, concrete, flooring and equipment. Leaves no oily or powdery residue. **ICE KILLER** is biodegradable, non-toxic, and environmentally friendly so it is safer to use around people and animals and vegetation. The ready-to-use liquid is easy to store and will not freeze or "clump" and harden like salts. Use **ICE KILLER** to simplify your ice and snow management program.

FEATURES

- Quick acting
- Easy to use
- Biodegradable
- Less corrosive than Rock Salt
- No residue
- Non-toxic
- Safe on all surfaces
- Keeps snow and ice from bonding
- Ready to use. No mixing.
- Works without generating heat
- Helps eliminate "black ice"
- Safe for vegetation
- Melts snow and ice
- Economical use rates
- Easy storage
- No VOC's
- Enhances salt and sand performance
- Lowers freezing point of water
- Environmentally friendly
- Long lasting

DIRECTIONS

- Stream on ground in a zig-zag pattern or fan spray for complete coverage.
- Dissolves snow and ice for easy and complete clean up.
- Mixing 1 oz. (28 g) **ICE KILLER** per 2 pounds (0.9 kg) of salt or sand will enhance their performance and provide traction.
- Apply **ICE KILLER** before snowfall to help prevent formation of ice.
- **COVERAGE:** 1 gallon (3.8L) covers 350 sq. ft. (32.5 sq. m) for treatment before snowfall.
1 gallon (3.8L) covers 180 sq. ft. (16.7 sq. m) for de-icing.

NOTE: Rates may vary depending on temperature and precipitation. Use when ground temperature is 0.5°C (33°F) or lower. Use at higher temperature may cause slick conditions. Concrete should be at least 2 months old for use of this product.

APPLICATIONS

Sidewalks, Parking Lots, Driveways, Gutters, Steps, Drains, Eaves, Ramps, Loading Docks, Roadways, Stairs, Trees, Shrubs, Asphalt, Slate, Marble, Terrazzo, Schools, Hospitals, Churches, Airports, Municipalities, Apartments, Office Buildings, Factories, Utilities, Truck Scales, Overhead Crane Tracks, Abrasive Cinder Stockpiles, Sand, around Fire Hydrants.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flashpoint: None; Non-Flammable

Solids: 28%

Solvents: None

VOC: None

Ph: 4.0

Wt/U.S. Gal: 10.5 lbs or 1.25 kg./litre

CORROSION PERFORMANCE: **ICE KILLER** passes the test developed by the National Association of Corrosion Engineers Standard TM-01-69 as modified by the PNS (Pacific North Snowfighters). The specification set by the PNS is 70% less corrosive than salt. In this case, **ICE KILLER** corrosion is just above that of distilled water.

PRECAUTIONS

May cause eye irritation. **PRECAUTIONS:** Avoid prolonged contact with skin. Wash thoroughly after handling. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. In case of skin contact, wash with soap and warm water. If swallowed, drink large quantities of water. Call a physician. **READ THE MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS) BEFORE USING THIS PRODUCT.** For industrial and institutional use only.

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

02N01

The Cantol logo is displayed in a blue rounded rectangular frame. The word "Cantol" is written in a bold, blue, sans-serif font.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

ICE KILLER PRODUIT DE DÉGLAÇAGE BIODÉGRADABLE avec additif antigel

DESCRIPTION

ICE KILLER commence à produire son effet dès le contact avec la glace. Il est efficace jusqu'à $-37,2^{\circ}\text{C}$ (-35°F). Vous économiserez argent, temps et efforts en vaporisant **ICE KILLER** sur la glace et la neige. Aide à éliminer la glace noire pour réduire les glissades et les chutes. **ICE KILLER** est doté d'une efficacité résiduelle, réduisant ainsi la fréquence des applications. Son effet prolongé réduit les coûts de main-d'œuvre. Le traitement de la glace est plus facile avec **ICE KILLER**. Étant moins corrosif, le produit pulvérisé n'endommagera pas l'acier, les tapis, le bois, l'asphalte, le béton, les planchers et l'équipement. Ne laisse aucun résidu d'huile ou de poussière. Étant donné que **ICE KILLER** est biodégradable, non toxique et écologique, on peut l'utiliser en toute sécurité à proximité des personnes, des animaux et de la végétation. De conservation facile, ce liquide prêt à l'emploi ne gèlera pas et ne formera pas de mottes dures comme les sels. Utilisez **ICE KILLER** pour simplifier votre programme de déglacage et de déneigement.

CARACTÉRISTIQUES

- Action rapide
- Utilisation facile
- Biodégradable
- Moins corrosif que le gros sel
- Aucun résidu
- Non toxique
- Sans risques pour toutes les surfaces
- Préviend la fusion de la neige et de la glace
- Prêt à l'emploi. Pas de mélangeage.
- Agit sans produire de chaleur
- Aide à éliminer la « glace noire »
- Sans danger pour la végétation
- Fait fondre la neige et la glace
- Taux d'utilisation économique
- Conservation facile
- Ne contient pas de COV
- Améliore l'efficacité du sel et du sable
- Réduit le point de congélation de l'eau
- Écologique
- Effet prolongé

MODE D'EMPLOI

- Arrosez le sol en zigzag ou vaporisez en éventail pour une couverture complète.
- Dissout la neige et la glace pour un nettoyage simple et complet.
- En mélangeant 1 oz (28 g) de **ICE KILLER** à 2 livres (0,9 kg) de sel ou de sable, vous améliorerez son rendement et favoriserez la traction.
- Appliquez **ICE KILLER** avant la chute de neige pour aider à prévenir la formation de glace.
- COUVERTURE : 1 gallon (3,8L) couvre 350 pi² (32,5 m²) pour un traitement en prévision d'une chute de neige.
1 gallon (3,8L) couvre 180 pi² (16,7 m²) pour le déglacage.

NOTA : Les taux peuvent varier selon la température et les précipitations. Utilisez lorsque la température du sol est à $0,5^{\circ}\text{C}$ (33°F) ou moins. L'application du produit à une température plus élevée peut rendre les surfaces glissantes. Évitez d'appliquer ce produit sur du béton datant de moins de 2 mois.

APPLICATIONS

Trottoirs, stationnements, entrées de garage, gouttières, marches, drains, corniches, rampes, quais de chargement, routes, escaliers, arbres, arbustes, asphalte, ardoise, marbre, terrazzo, écoles, hôpitaux, églises, aéroports, municipalités, appartements, immeubles à bureaux, usines, services publics, bascules modèle route, pistes de pont roulant, dépôts de cendres abrasives, sable, autour des bornes-fontaines.

DONNÉES TECHNIQUES

État : liquide

Point d'éclair : aucun; ininflammable

Solides : 28 %

Solvants : aucun

COV : aucun

pH : 4,0

Poids au E.U. gallon : 10,5 lb ou 1,25 kg./litre

POUVOIR CORROSIF : **ICE KILLER** satisfait la norme TM-01-69 de la National Association of Corrosion Engineers telle qu'elle a été modifiée par la PNS (Pacific North Snowfighters). La spécification établie par la PNS est inférieure de 70 % à celle du sel. Dans le cas de **ICE KILLER**, la corrosion est à peine supérieure à celle de l'eau.

PRÉCAUTIONS

Peut causer une irritation des yeux. **PRÉCAUTIONS** : Éviter tout contact prolongé avec la peau. Se laver abondamment après la manipulation. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS** : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir sans tarder des soins médicaux. En cas de contact avec la peau, se laver avec de l'eau chaude et du savon. En cas d'ingestion, boire de grandes quantités d'eau. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.** Réservé à des fins industrielles et institutionnelles.

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqué.

02N01



Cantol