

PRODUCT DATA

MELT AWAY

Ice and Snow Melting Flakes

DESCRIPTION

Melt Away is a unique chemical compound in flake form that melts more ice and snow, works faster, at lower temperatures, for longer periods than rock salt. Three unique properties of Melt Away make it a faster and more powerful ice and snow melting material than rock salt: 1) Melt Away returns to its natural liquid state by drawing water from the atmosphere or from the ice and snow. By attracting this water, Melt Away goes into solution quickly, forming a solution which actually melts the ice and snow. Rock salt, on the other hand, must come in direct contact with moisture before it will dissolve into solution. Depending on temperature, this action can be very slow; slowing the ice and snow melting process, 2) Melt Away is effective down to -59°F (-51°C) while rock salt is ineffective at 5°F (-15°C). 3) As Melt Away dissolves into an ice and snow melting liquid, it gives off heat. Rock salt, instead, must absorb heat from the surrounding environment which is a slow, difficult job at temperatures below freezing. This means that slippery hazardous conditions remain longer than if you had relied on Melt Away. Melt Away melts so much more ice and snow at subfreezing temperatures than rock salt that you may be able to reduce your overall budget by using less ice and snow melting material. Melt Away is longer lasting than rock salt since Melt Away tends to stay as a liquid which results in a residual effect that can last for several days. When used according to directions, Melt Away leaves no unsightly, messy residue, and does not harm concrete, shrubs or grass. Melt Away is produced in flake form to cover a greater surface area and to lie flat when applied to incline surfaces.

FEATURES

- Quick Acting
- Flake Form
- Generates Heat
- Nontrackable
- Effective down to -51°C (-59°F)
- Economical Shrubs, or Grass
- Thaws Ice
- Melts Snow
- Gives Traction
- No Objectionable Residues
- No Permanent Harm to Trees
- Ensures Greater Safety
- Faster than Rock Salt
- No Roll Off
- Helps Prevent Refreezing

DIRECTIONS

- Sprinkle sparingly over the surface to be treated.
- Ice and snow will melt into a liquid which can be brushed or allowed to run off the surface.
- Apply Melt Away under spinning wheels to help free troubled vehicles. Keep a supply in the automobile or truck.
- Use Melt Away to thaw frozen eaves, troughs and drains.
- Mix 1-5 parts Melt Away with 10 parts sand/cinders to provide an abrasive surface. Helps sand to penetrate ice.
- Apply Melt Away before snowfall to help prevent formation of ice.
- COVERAGE: 2-4 ounces per square yard (70 to 140 grams per square meter)

NOTE: Keep polyethylene bag closed when not using Melt Away. Do not use on concrete that is less than one (1) year old.

APPLICATIONS

Sidewalks, Parking Lots, Driveways, Roads, Airport Runways, Gutters, Steps, Drains, Eaves, Traction Under Spinning Wheels, Ramps, Down Pipes, Around Fire Hydrants.

PRECAUTIONS

Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and eye protection. Keep container closed. Store in cool, dry place. Wash thoroughly after handling. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. First Aid:** In case of contact, flush eyes immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. Flush skin with water. If swallowed, drink water and induce vomiting. 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 its claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

59R70



Cantol

DESCRIPTION

Melt Away est un composé chimique original présenté sous forme de paillettes qui favorise la fusion de la glace et de la neige, et qui agit plus rapidement, à des températures plus basses, pendant plus longtemps que le sel. Trois propriétés particulières de Melt Away en font un agent de fusion de la glace et de la neige plus rapide et plus puissant que le sel : 1) Melt Away reprend son état naturel de liquide en absorbant de l'eau à partir de l'atmosphère ou de la glace et de la neige. En absorbant cette eau, Melt Away produit rapidement une solution qui fond la glace et la neige. Au contraire, le sel doit venir en contact direct avec l'humidité avant qu'il puisse former une solution. Selon la température, ce processus peut être très lent, ce qui ralentit le processus de fusion de la glace et de la neige. 2) Melt Away est efficace jusqu'à -59°F (-51°C) tandis que le sel devient inefficace à 5°F (-15°C). 3) A mesure que Melt Away se dissout dans le liquide de fusion de la glace et de la neige, il dégage de la chaleur. Au contraire, le sel doit absorber de la chaleur à partir de son environnement, ce qui est un processus lent et difficile aux basses températures. Ceci signifie qu'il faut beaucoup plus de temps avec le sel qu'avec Melt Away pour traiter les surfaces glissantes et dangereuses. Melt Away peut fondre tant de glace et de neige aux températures inférieures au point de congélation que vous parviendrez peut-être à réduire votre budget global en utilisant de moindres quantités de ce matériau de fusion de la glace et de la neige. Melt Away dure plus longtemps que le sel puisqu'il tend à demeurer liquide, ce qui lui confère une efficacité résiduelle qui peut durer plusieurs jours. Lorsqu'on l'utilise conformément aux directives, Melt Away ne laisse aucun résidu peut attrayant, et il ne présente aucun danger pour le béton, les arbustes et l'herbe. Melt Away est produit sous forme de paillettes, ce qui lui permet de couvrir une plus grande surface et d'adhérer au sol lorsqu'on l'applique sur des surfaces inclinées.

CARACTÉRISTIQUES

- Action rapide
- Produit sous forme de paillettes
- Le produit dégage de la chaleur
- N'adhère pas aux chaussures
- Efficace jusqu'à -51°C (-59°F)
- Economique
- Fond la glace
- Fond la neige
- Procure une bonne traction
- Aucun danger permanent pour les arbres, les arbustes ou l'herbe
- Plus grande sécurité
- Action plus rapide que celle du sel
- Bonne tenue au sol
- Contribue à empêcher la formation d'une nouvelle couche de glace

DIRECTIVES D'UTILISATION

- Saupoudrer le produit en petites quantités sur la surface à traiter.
- La glace et la neige produiront un liquide que l'on peut éliminer de la surface par balayage et écoulement naturel.
- Appliquer Melt Away sous les roues des véhicules pour les dégager lorsque les roues patinent. Conserver une petite quantité de Melt Away dans les automobiles ou les camions.
- Utiliser le Melt Away pour dégager les gouttières et conduits de drainage gelés.
- Mélanger 1 à 5 parties de Melt Away avec 10 parties de sable ou de cendre pour obtenir une surface abrasive. Le produit aide le sable à pénétrer dans la glace.
- Appliquer Melt-Away avant les chutes de neige pour éviter la formation de glace.
- QUANTITE A UTILISER: 2 à 4 onces par verge carrée (70 à 140 grammes par mètre carré).

NOTE : Conserver Melt Away dans le sac de polyéthylène bien fermé. Ne pas utiliser le produit sur du béton mis en place depuis moins d'un an.

APPLICATIONS

Trottoirs, terrains de stationnement, allées de garages, routes, pistes d'aéroport, gouttières, marches d'escaliers, systèmes de drainage, amélioration de la traction sous les roues qui patinent, espaces avoisinant les bouches d'incendie.

PRÉCAUTIONS

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Tenir le contenant fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec. Se laver à fond après avoir manipulé. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS :** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir promptement des soins médicaux. Laver la peau à l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et faire vomir. Appeler un médecin. LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT. Pour usages industriels et institutionnels seulement.

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 appliqués.