

Solutions POUR L'ENTRETIEN DES ESPACES EXTÉRIEURS



F-100 Ice Remover Rocket Action Ice Removing Pellets



- Granules d'usage facile – Efficace jusqu'à une température de -31.2 °C (-25 °F), dépassant nettement la limite d'efficacité du sel gemme.
- Action exothermique – Au contact de l'humidité, les granules s'activent et commencent à générer de la chaleur.
- Emballage unique et esthétique – Peut être gardé à la vue, contrairement aux sacs déchirés, encombrants et inesthétiques.
- Application facile – Peut être appliqué sans danger manuellement ou au moyen d'un épandeur.



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

F-100

Ice Remover

Rocket Action Ice Removing Pellets

PRÉVIENT DE GRAVES ACCIDENTS

Des escaliers recouverts de glace, des espaces de stationnement incrustés de neige et des trottoirs couverts de plaques de glace noire sont de véritables bombes à retardement durant la saison froide. Dès son application, Ice Remover s'emploie à conserver des trottoirs et des zones de circulation dégagés et sécuritaires. **IL FAIT FONDRE LA GLACE ET LA NEIGE MÊME À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES AU POINT DE CONGÉLATION!** De plus, Ice Remover ne capitule pas lorsque le soleil se couche. Sa puissance de fonte instantanée demeure active afin de prévenir le regel de la neige et de la glace déjà fondues.

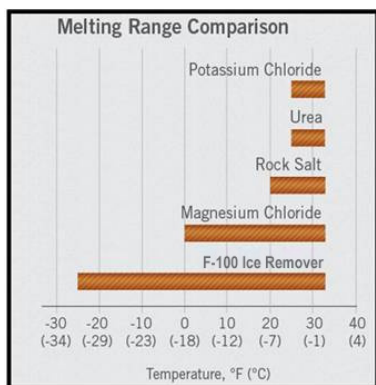
ACTION EXOTHERMIQUE

Des escaliers recouverts de glace, des espaces de stationnement incrustés de neige et des trottoirs couverts de plaques de glace noire sont de véritables bombes à retardement durant la saison froide. Dès son application, Ice Remover s'emploie à conserver des trottoirs et des zones de circulation dégagés et sécuritaires. **IL FAIT FONDRE LA GLACE ET LA NEIGE MÊME À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES AU POINT DE CONGÉLATION!** De plus, Ice Remover ne capitule pas lorsque le soleil se couche. Sa puissance de fonte instantanée demeure active afin de prévenir le regel de la neige et de la glace déjà fondues.

APPLICATIONS FACILES Ice Remover peut facilement s'appliquer au moyen de l'équipement de State suivant.

Épandeur Deluxe Spreader (pièce no 108371)

Cette épandeur distribue des quantités uniformes afin d'obtenir un épandage exact et précis. Elle est équipée de pneus à rainures profondes qui procurent une meilleure traction ainsi que des contrôles d'activation et de désactivation instantanés. L'épandeur est résistante, robuste et non sujette à la corrosion.



PACKAGING

37164

Baril de 50 lb



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
To Order Call: 1-866-747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
To Order Call: 1-800-668-6513

Puerto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
To Order Call: 787-275-3185

MODE D'EMPLOI:

Veillez lire toutes les précautions avant d'utiliser le F-100 Ice Remover.

1. Répandre une bonne quantité de manière UNIFORME sur la surface à dégager de glace et de neige. Éviter les amas de produits.
2. Épandre Ice Remover au moyen d'une pelle, d'une cuillère ou, pour les grandes étendues, de l'épandeur State Deluxe Spreader.
3. Pour des résultats optimaux, appliquer aussitôt que la neige commence à tomber afin de prévenir son adhérence au pavé. Au besoin, appliquer de nouveau sur les zones dégélées afin d'éviter qu'elles ne regèlent.

REMARQUE: Les zones bétonnées doivent être complètement balayées ou rincées à l'eau, dès que possible, selon la température, après l'utilisation de toute matière de déglacage afin de prévenir la possibilité de formation de piqures sous certaines conditions. Ne pas utiliser sur du béton poreux ou qui n'est pas correctement durci, ou sur du béton dont l'installation remonte à moins d'un an. L'utilisation du produit déglacant sur de la brique poreuse, des joints de mortier et des pierres plates de pavage n'est pas recommandée.

Ice Remover ne doit pas être utilisé pour déglacer les avions ni les zones d'atterrissage en béton ou toute aire de manipulation des avions.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES:

ASPECT: Billes granulaires blanches

ODEUR: Aucune

ACTIVITÉ: Minimum 99 %

TENEUR EN POUSSIÈRE: Minimale

DURÉE DE CONSERVATION: Minimum un an (baril non ouvert)

ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE: 1 gramme par 1000 grammes d'eau produit une solution molale abaissant le point de congélation de 5,85 °C.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU F-100 ICE REMOVER : -31 °C

TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU SEL GEMME : -7 °C

