



POUR L'ENTRETIEN DES  
INSTALLATIONS EXTÉRIEURES  
SOLUTIONS

# PRODUITS DÉGLAÇANTS



[stateindustrial.com](http://stateindustrial.com)

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

Care For Work Environments<sup>®</sup>

# SÉLECTION DE PRODUITS



**PolarPro<sup>MC</sup> Aerosol Deicer**

129436-12

Aérosol de 567 g/caisse de 12



Polar Pro<sup>MC</sup> Aerosol Deicer fait fondre rapidement la glace, le givre et la neige au contact, ne laissant aucune trace de résidus. Conçu pour offrir une polyvalence d'utilisation, il agit efficacement sur les vitres, les pare-brise, les phares avant, les verrous, les pneus, les trottoirs, les marches, l'équipement de climatisation, les phares arrière et les charnières. Idéal pour une utilisation dans un vaste éventail de milieux allant de l'industrie automobile et des autobus aux équipes d'entretien, d'exploitation des parcs automobiles et des services d'urgences. Éprouvé et facile à utiliser, c'est une solution essentielle pour l'élimination rapide et fiable de la glace.

- Fait fondre la glace, le givre et la neige instantanément
- Évite les dommages des vitres pouvant être causés par le grattage
- Ne laisse aucun résidu

## DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT** : transparent

**RÉPARTITION DE LA PULVÉRISATION** : jet de balayage

**ODEUR** : solvant

**STABILITÉ AU FROID** : -18 °C

**DURÉE DE CONSERVATION** : au moins un an

# SÉLECTION DE PRODUITS



## PolarPro™ Runway Deicer

129441	Seau de 18 l
129442	Baril de 208 l

Polar Pro<sup>MC</sup> Runway Deicer est une solution efficace pour prévenir l'accumulation de la glace et de la neige ainsi que pour les éliminer. Il peut être appliqué avant une tempête pour freiner les accumulations ou après pour faire fondre les couches accumulées, rendant les surfaces plus sécuritaires et plus faciles à entretenir. Écologique et conforme aux normes de la FAA, il s'agit d'une solution de remplacement digne de confiance aux chlorures forts. En outre, il contient un inhibiteur de corrosion pour la protection des métaux comme le cuivre, le laiton, l'aluminium, le zinc et d'autres alliages, favorisant à prolonger la durée de vie des équipements et des surfaces.

- Solution de recharge écologique aux chlorures
- Contient un inhibiteur de corrosion pour protéger les métaux
- Conformes aux normes de la FAA
- Temps de séchage rapide

## DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT :** liquide bleu

**ODEUR :** faible

**PH, FORMULE CONCENTRÉE :** 9,5 à 10,5

**DENSITÉ :** 1,27 à 1,30

**POINT DE CONGÉLATION :** -58°C (-72°F)

**EFFICACE JUSQU'À :** -32°C (-25°F)

**DURÉE DE CONSERVATION :** au moins un an (non ouvert)

# SÉLECTION DE PRODUITS

## FORMULA 100 Ice-Remover<sup>MC</sup>



Formula 100 Ice-Remover<sup>TM</sup>

37164

Baril de 22,7 kg

Formula 100 Ice-Remover<sup>MC</sup> est conçu pour conserver les trottoirs, les marches et les stationnements sécuritaires en faisant fondre rapidement la glace et la neige, même à des températures sous le point de congélation. Sa puissante réaction exothermique génère de la chaleur au contact de l'humidité, créant une réaction en chaîne qui continue de faire fondre la neige et prévient le gel. Sous forme granulaire facile d'utilisation, il agit rapidement et maintient les surfaces dégagées longtemps après l'application. Formula 100 Ice-Remover<sup>MC</sup> aide à prévenir les glissements, les chutes et les accidents lors de rudes conditions hivernales.

- Agit jusqu'à -31,2 °C (-25 °F), à des températures bien inférieures que le sel gemme
- Granules faciles à utiliser se chauffant au contact de l'humidité
- Peut être proprement entreposé à la vue, contrairement aux sacs encombrants et déchirés
- S'applique sécuritairement à la main ou à l'aide d'un épandeur

### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT** : pastille granulaire blanche

**ODEUR** : aucune

**DURÉE DE CONSERVATION** : au moins un an (baril non ouvert)

**ABAISSMENT DU POINT DE CONGÉLATION** : 1 gramme par 1 000 grammes d'eau donne un abaissement molaire du point de congélation de 5,85 °C

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU F-100 ICE REMOVER** : -32 °C

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

# SÉLECTION DE PRODUITS

## F-185<sup>MC</sup> LIQUID ICE-CHEK ACTIVATOR



### F-185<sup>MC</sup> Liquid Ice-Chek

125596 Contenant de 3,78 l/caisse de 4

25394 Baril de 75 l

F-185<sup>MC</sup> Liquid Ice-Chek Activator est une puissante formule liquide qui fait fondre la glace et la neige en abaissant le point de congélation de l'eau, rendant l'élimination rapide et efficace. Sécuritaire et non corrosif, il n'endommagera pas l'asphalte, le béton ou les métaux et il ne laissera aucun résidu ou trace de dépôt de sel. Efficace à des températures aussi basses que -29 °C, il fonctionne parfaitement sur les trottoirs, les stationnements, les équipements extérieurs et plus encore. Grâce à son rendement propre et fiable, F-185<sup>MC</sup> Liquid Ice-Chek Activator aide au maintien sécuritaire des surfaces sans les effets nuisibles des sels traditionnels. Il peut être utilisé en dilution pour des applications de déglacage ou à pleine concentration comme mesure préventive.

- Double action abaissant le point de congélation de l'eau et transformant la glace en eau
- Ne génère pas de chaleur et ne laisse aucun dépôt de sel corrosif
- Non corrosif pour l'asphalte, le ciment, les métaux et le béton
- Formule qui agit à -28,9 °C (-20 °F)

#### DONNÉES TECHNIQUES SANS DILUTION

ASPECT : orange

POINT ÉCLAIR : 135 °C (méthode Cleveland à vase ouvert)

POINT DE CONGÉLATION : -29 °C

Viscosité à -12 °C : consistance de l'eau

AGENT DE MOUILLAGE POUR UN ÉPANDAGE

RAPIDE : présent

(Retirer les importantes accumulations de neige pour des résultats optimaux.)

#### DONNÉES TECHNIQUES DILUTION À 50 % AVEC DE L'EAU

ASPECT : orange clair

POINT ÉCLAIR : supérieur à 135 °C

POINT DE CONGÉLATION : -29 °C

Viscosité à -12 °C : consistance de l'eau

AGENT DE MOUILLAGE POUR UN ÉPANDAGE

RAPIDE : présent

## CONTACTEZ-NOUS



stateindustrial.com



support@stateindustrial.com



1.866.747.2229



5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights, OH 44124