

# *Solutions* POUR L'ENTRETIEN DES ESPACES EXTÉRIEURS



## F-185 **LIQUID ICE-CHEK ACTIVATOR**



- Action chimique double qui abaisse le point de congélation de l'eau et fait fondre la glace
- Ne produit pas de chaleur et ne laisse aucun dépôt de sel corrosif
- Utilisation non corrosive sur le bitume, le ciment, les métaux et le béton
- Formule active jusqu'à  $-29\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-20\text{ }^{\circ}\text{F}$ )

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# F-185 LIQUID ICE-CHEK ACTIVATOR

## DÉGLAÇANT LIQUIDE

Liquid Ice-Chek Activator est une formule liquide particulière qui offre une action chimique double sur la glace et la neige. Elle abaisse le point de congélation de l'eau et fait fondre la glace.

## NON CORROSIF

Liquid Ice-Chek Activator est un produit non corrosif pour le bitume, le ciment, le métal ou le béton. Il est prêt à être utilisé directement sans dilution, mais peut être dilué pour certaines applications particulières. Liquid Ice-Chek Activator ne produit pas de chaleur et ne laisse aucun dépôt de sel corrosif.

## LIEUX D'UTILISATION

Liquid Ice-Chek Activator est un excellent produit à utiliser dans divers milieux :

Écoles	Églises	Aéroports
Municipalités	Services d'utilités publiques	Hôpitaux
Immeubles à logements	Immeubles de bureaux	Services publics
Stationnements	Services routiers	Usines

## AGIT À BASSES TEMPÉRATURES

Utiliser le produit Liquid Ice-Chek Activator sur les endroits exposés tels que les plateformes de camion, les ponts roulants, les allées piétonnières, les plateformes des saleuses, les réserves de cendres abrasives et les bascules extérieures pour véhicules routiers afin de réduire la formation de la glace ou en faciliter le retrait. Cette formule agit efficacement jusqu'à -29 °C (-20 °F).

L'action chimique de Liquid Ice-Chek Activator est sécuritaire sur les voies en bitume et en béton, sur les allées piétonnières, les marches d'escalier, etc. Le produit ne corrodera pas les métaux, tels que les rampes ou les rebords d'escalier. Il ne laisse aucun résidu après l'application, ce qui élimine le phénomène de « cheminement », et ne possède aucune des propriétés dommageables du sel.

## UNE MULTITUDE D'UTILISATIONS POSSIBLES

Verser Liquid Ice-Chek Activator dans les prises d'eau d'incendie pour prévenir le gel; ou dans les cuvettes de toilette des parcs, des campings ou des motels lors de périodes de non-utilisation par temps froids.

**REMARQUE :** Ne pas utiliser dans les radiateurs de véhicules en remplacement de l'antigel. Les aires en béton devraient être bien balayées ou rincées à fond à l'eau, lorsque les conditions atmosphériques le permettent, après l'utilisation de tout agent de fonte afin d'éviter les possibilités de soufflage sous certaines conditions. Ne pas utiliser sur du béton poreux ou incorrectement durci, ou sur du béton installé il y a moins d'un an. L'utilisation d'agent dégivreur sur de la brique poreuse, des joints de mortier et de la dalle n'est pas recommandée.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, les précautions et les renseignements de premiers soins relatifs au produit.

## MODE D'EMPLOI :

### DÉGLAÇAGE

Diluer le Liquid Ice-Chek Activator à 50 % (dans de l'eau chaude si possible) et vaporiser, arroser ou verser sur la glace. Pour une meilleure efficacité, enlever la couche de neige qui pourrait recouvrir la glace avant de procéder à l'application. Pour une importante accumulation de glace, inciser la surface de glace et verser la solution directement dans les entailles. Des applications répétées peuvent être requises en cas de persistance de conditions météorologiques propices à la formation de glace. Le Liquid Ice-Chek Activator sera également utile dans des conditions de verglas.

### ANTIGLAÇAGE

Comme mesure préventive, appliquer Liquid Ice-Chek Activator non dilué avant la venue d'une tempête de neige ou de grésil. Continuer de répéter l'application au besoin pendant la durée de la tempête. L'utilisation de Liquid Ice-Chek Activator fera fondre des portions de glace et préviendra qu'une solide croûte de glace se forme à la surface, facilitant ainsi le déneigement ou le déblaiement.

### PRÉVENTION

Appliquer le produit Liquid Ice-Chek Activator sans le diluer pour prévenir la congélation ou le givrage des réserves de cendres, de sel ou d'agents abrasifs situées le long des routes ou dans les parcs d'emménagement. Les réserves conserveront leur maniabilité et bénéficieront également du pouvoir de fonte supplémentaire du Liquid Ice-Chek Activator.

## DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUE CONCENTRÉ	NON DILUÉ	DILUTION À 50 % AVEC DE L'EAU
Couleur	Orange	Orange pâle
Point éclair	135 °C (275 °F) (app. Cleveland)	Greater than 275°F
Point de congélation	30 °C (-21 °F)	-29 °C (-20 °F)
Viscosité à 12 °C (10 °F)	Similaire à l'eau	Similaire à l'eau
Agent mouillant pour un épandage rapide	Présent	Présent
<b>PROTECTION CONTRE LA CORROSION :</b>		
Acier doux	Excellente	Excellente
Aluminium	Excellente	Excellente
Magnésium	Excellente	Excellente
<b>EFFET SUR :</b>		
Surfaces peintes	Aucun	Aucun
Caoutchouc	Aucun	Aucun
Plastiques acryliques	Aucun craquelage	Aucun craquelage
<b>UTILISATIONS :</b>		
Déglçage	Non	Oui
Antiglaçage	Oui	Non
<b>APPLICATIONS:</b>		
Surfaces libres de glace	Application froide	Non
Sur la glace et le givre	Application chaude	Diluer dans l'eau chaude et appliquer

(Pour de meilleurs résultats, enlever la couche de neige avant application.)

## EMBALLAGE

125596	Contenant de 3,78 litres/caisse de 4
25394	Baril de 75 litres



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1-866-747-2229  
www.stateindustrial.com

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1-800-668-6513

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