

AVEC PUISSANT FS2000<sup>MC</sup>

AGIT SOUS  
-32 °C  
(-25 °F)

# FIRESTORM<sup>MC</sup>

FONDANT À GLACE INTENSE

• LE PLUS PUISSANT • L'UN DES PLUS SÛRS • ACTION RAPIDE. LONGUE DURÉE.

- CHAQUE PARTICULE EST ENROBÉE DE FS2000<sup>MC</sup>, POUR UNE VITESSE MAXIMALE ET UNE TEMPÉRATURE DE FONTE LA PLUS BASSE POSSIBLE
- EMPÊCHE LA RECONGÉLATION
- DOUX POUR LA PEAU. SANS DANGER POUR LES ENFANTS ET LES ANIMAUX\*
- SES NIVEAUX DE CHLORURE PLUS BAS SONT PLUS SÛRS POUR LES PLANTES\*
- SANS DANGER POUR LE BÉTON\*
- L'INHIBITEUR DE CORROSION N'ENDOMMAGE PAS LE MÉTAL\*
- LE MARQUEUR ULTRAVIOLET EST FACILE À VOIR ET PERMET D'EN UTILISER MOINS

\* Lorsqu'on en suit le mode d'emploi

Offert en sac de 20 kg (44 lb) et en seau de 22,68 kg (50 lb)

La reconnaissance Safer Choice de l'EPA ne constitue pas une approbation de ce produit. Le label Safer Choice signifie que la formule du produit, telle que HLF Diversified, Inc., l'a présentée à l'EPA, contient des ingrédients ayant des caractéristiques plus positives pour la santé humaine et l'environnement que les produits classiques du même genre. Safer Choice de l'EPA se fie uniquement à l'intégrité et à la bonne foi de HLF Diversified, Inc., pour les informations relatives à la composition, aux ingrédients et aux attributs du produit. Safer Choice de l'EPA n'a pas identifié de manière indépendante, c'est-à-dire par le biais d'une analyse chimique, les ingrédients contenus dans la formule du produit, et n'a pas non plus évalué les allégations de HLF Diversified, Inc., concernant les non-ingrédients. Safer Choice de l'EPA fournit son évaluation uniquement en ce qui concerne les caractéristiques du produit relatives à la santé humaine et à l'environnement, telles que spécifiées dans la norme Safer Choice et basées sur les informations actuellement disponibles et la compréhension scientifique.



2720, chemin Couch  
Putnam (Ontario) N0L 2B0  
CANADA  
226-667-2215  
nu-tec.com



[epa.gov/saferchoice](http://epa.gov/saferchoice)

LE MÊME POUVOIR INTENSE. LA MÊME FORMULATION UNIQUE.

# La seule différence, c'est la couleur. Voici pourquoi.

Nous travaillons depuis longtemps pour gagner le droit de devenir un partenaire SAFER CHOICE® agréé. Notre formulation exclusive répondait aux critères rigoureux. La seule modification nécessaire a été la couleur. La couleur « **ultraviolette** » de Firestorm est approuvée par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) pour un rejet direct dans l'environnement. Et voilà. Le même produit et les mêmes performances avec une nouvelle teinte et plus de crédibilité et de sécurité que jamais.

Nous pensons qu'il est de notre responsabilité de protéger l'environnement. L'ingrédient exclusif de Firestorm<sup>MC</sup>, FS2000<sup>MC</sup>, répond aux spécifications environnementales rigoureuses établies par les Pacific Northwest Snowfighters (PNS). Des études indépendantes ont prouvé qu'il était **70 % moins corrosif que le sel.**

- LA FORMULE NON IRRITANTE ET LA FAIBLE TENEUR EN CHLORURE SONT BEAUCOUP PLUS SÛRES POUR LES PLANTES\*
- SANS DANGER POUR LE MÉTAL ET LE BÉTON\*
- LA COULEUR « **ULTRAVIOLETTE** » DISTINCTIVE EST FACILE À VOIR, SE DISPERSÉ BIEN, NE TACHE PAS, PERMET D'EN UTILISER MOINS TOUT EN ASSURANT LA SÉCURITÉ DES PIÉTONS **ET EST APPROUVÉE PAR L'EPA POUR UN REJET DIRECT DANS L'ENVIRONNEMENT**

\* Lorsqu'on en suit le mode d'emploi

Matière active	N° CAS
NaCl	7647-14-5
MgCl <sub>2</sub>	7791-18-6
Urée	57-13-6
Déglaçant	Exclusif
Colorant	Exclusif



ORANGE À « ULTRAVIOLET » : UN SIMPLE CHANGEMENT. UN CHOIX PLUS SÛR QUE JAMAIS.

## NOTRE ARME SECRÈTE

**fs2000** est un liquide composé de chlorure de magnésium (MgCl<sub>2</sub>) à 30 % et d'un dérivé organique spécifiquement conçu pour améliorer le point eutectique (la température de fonte la plus basse), les propriétés antiglaçantes et la viscosité du MgCl<sub>2</sub>. Le point eutectique de FS2000 est incroyable, soit -65 °C (-85 °F).

FS2000 inhibe la corrosion et supprime la formation de cristaux.

FS2000 aide à prévenir la période de « nappe » souvent rencontrée avec les saumures de chlorure.

FS2000 passe le test de la norme TM-01-69 de la National Association of Corrosion Engineers, telle que modifiée et définie par les PNS.

LIQUIDE DE DÉGLAÇAGE	TAUX DE CORROSION
Eau distillée	0
Sel gemme (NaCl)	100
Chlorure de calcium (CaCl <sub>2</sub> ) à 38 %	121
Chlorure de calcium (CaCl <sub>2</sub> ) à 30 %	86
Chlorure de magnésium (MgCl <sub>2</sub> ) à 30 %	80
<b>FS2000<sup>MC</sup> exclusif</b>	<b>28,2</b>