



Composé antiglaçant liquide

Foire aux questions

Pourquoi utiliser FS2000? FS2000 est très efficace comme prétraitement sur les allées et les parcs de stationnement. Il empêche l'adhérence au béton et à la chaussée à des températures extrêmement basses, est sans danger et constitue une approche plus propre et plus conviviale de la gestion de la neige et de la glace.

Que contient-il? FS2000 est une solution composée de chlorure de magnésium à 30 % et d'un dérivé végétal qui abaisse la température de fonte effective, aide à prévenir la recongélation et réduit la corrosion.

Quand l'applique-t-on? FS2000 s'applique avant les précipitations pour empêcher la neige ou la glace d'adhérer au béton ou à la chaussée. Il est également recommandé d'en appliquer après l'enlèvement de la neige et de la glace.

Est-ce le seul produit dont on a besoin? Certaines personnes n'utilisent que FS2000 pendant toute la saison, avec un programme d'application et de déneigement adéquat. Nombreux sont ceux qui utilisent FS2000 en association avec le fondant à glace en granulés Firestorm. Firestorm est formulé avec FS2000.

Comment l'applique-t-on? FS2000 peut s'appliquer à l'aide d'un pulvérisateur à rampe sur les grandes surfaces et d'un pulvérisateur à dos sur les allées et les marches.

À quel rythme applique-t-on le produit? Selon les conditions, FS2000 s'applique à raison de ½ à 1½ gal pour 1000 pi². Comme pour tous les déglacants, la température, l'emplacement et les précipitations jouent un rôle dans le taux d'application. Si on utilise un pulvérisateur à dos, voir à ce que l'allée ait l'air « mouillée » et appliquer le produit de manière uniforme.

Y a-t-il un mélange à faire? Non, FS2000 est un produit prêt à l'emploi.

Après son application, combien de temps dure-t-il? FS2000 dure de 3 à 5 jours sans humidité excessive ni précipitations. FS2000 est composé de chlorure de magnésium à 30 % et d'additifs; lorsque l'humidité le dilue, il perd de son efficacité.

Combien de temps faut-il pour qu'il sèche? FS2000 ne sèche jamais vraiment, mais la « période de mouillage » initiale dure environ 20 à 30 minutes. Pendant cette période de mouillage, il n'est pas plus glissant qu'un trottoir mouillé.

Laisse-t-il des traces dans les bâtiments? Contrairement aux fondants à glace en granulés, FS2000 ne laisse pas de traces dans les bâtiments. C'est l'un des nombreux avantages de l'utilisation de déglaçants liquides.

Endommage-t-il la végétation? FS2000 est très doux pour la végétation. La raison principale en est que, contrairement aux déglaçants en granulés, FS2000 n'est pas poussé sur la végétation lors du déneigement.

Est-il corrosif? FS2000 est moins corrosif que d'autres solutions de saumure, y compris le chlorure de magnésium pur. FS2000 dépasse les normes de corrosion établies par les Pacific Northwest Snowfighters (PNS).

Quelle est sa durée de conservation? FS2000 se conserve pendant plus de cinq ans. L'une des raisons est que l'additif à base de plantes et le chlorure de magnésium ont la même densité et ne se déposent pas.

Fait-il fondre des quantités de neige? Non. Les fondants en granulés agissent de haut en bas, faisant fondre la neige et la glace au fur et à mesure. Les déglaçants liquides agissent de bas en haut. Avec les déglaçants liquides, il faut enlever la neige avant que le produit ne se dilue trop. FS2000 doit ensuite être réappliqué pour éviter que d'autres précipitations n'adhèrent à la chaussée ou au béton.

Peut-il faire fondre le givre et les traces de neige? Oui, FS2000 peut faire fondre les traces de neige et le givre. Là encore, l'humidité dilue le produit, ce qui peut nécessiter une réapplication plus tôt.

Quel est le coût par application? FS2000 coûte moins cher par application que de nombreux fondants à glace en granulés. Utilisé seul ou en association avec le fondant à glace en granulés Firestorm, FS2000 peut faire économiser de l'argent, non seulement sur le coût du produit, mais aussi sur le nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment.



Nu-Tec Specialty Products Inc.
2720, chemin Couch, Putnam (Ontario) N0L 2B0
www.nu-tec.com