

Entretien hivernal des routes

Simplifiez-vous la vie en utilisant un produit plus performant et plus écologique... le

SEL TRAITÉ WARWICK.



Les municipalités et les entrepreneurs confirment ce qui suit lorsqu'il s'agit de comparer le **SEL TRAITÉ WARWICK** au sel traditionnel.

VOICI LES AVANTAGES DU **SEL TRAITÉ WARWICK**

- **SIMPLICITÉ & FACILITÉ**
- **PERFORMANCE**
- **ÉCONOMIE**
- **ÉCOLOGIE**
- **DURABILITÉ**
- **VISIBILITÉ**
- **MANIABILITÉ**
- **PROTECTION**
- **SÉCURITÉ**



SEL WARWICK

Pour une soumission,
contactez un de nos représentants.

Voici les avantages d'utiliser le **SEL TRAITÉ WARWICK:**

SIMPLICITÉ ET FACILITÉ :

Le **SEL TRAITÉ WARWICK** est pré-trempe en usine et prêt à l'utilisation. Il ne nécessite aucune modification ou ajout d'équipement, ni de manipulation supplémentaire. Vous le recevez, le chargez et l'épandez à un taux réduit d'environ 20%.

PERFORMANCE :

Le **SEL TRAITÉ WARWICK** agit plus rapidement et a moins d'effet de rebond car il contient un agent modificateur de viscosité qui permet au sel d'adhérer davantage à la route et de ne pas être dispersé par le vent et la circulation. Il agit à des températures plus basses que le sel conventionnel.

ÉCONOMIE :

Grâce à son efficacité accrue, à sa meilleure adhérence et à son action prolongée, le taux d'épandage est réduit d'au moins 20%. En bout de ligne, cela signifie moins d'heure de travail, moins d'entretien de la flotte et moins de consommation de carburant.

ÉCOLOGIE :

En réduisant le taux d'épandage, cela implique une diminution des chlorures dans l'environnement. Le **SEL TRAITÉ WARWICK** ne produit pas de lixiviat (solution résiduelle), lorsqu'entreposé convenablement. L'agent modificateur de viscosité qu'il contient est un ingrédient naturel et écologique.

DURABILITÉ :

Le **SEL TRAITÉ WARWICK** possède un anti-givrant à effet prolongé et de plus, il conserve son efficacité à des températures considérablement plus basses.

VISIBILITÉ :

Facilement repérable pour les opérateurs et les usagers de la route grâce à sa couleur.

MANIABILITÉ :

Lorsqu'utilisé dans une pile d'abrasif, le **SEL TRAITÉ WARWICK** la gardera malléable à plus basse température. Il aidera à ce que le mélange produise moins d'agglomération (mottes) et donnera donc un mélange de meilleure qualité qui cause moins d'obstructions dans les systèmes d'épandage de vos équipements.

PROTECTION :

Le **SEL TRAITÉ WARWICK** est moins corrosif que les autres déglacants pour vos équipements et structures, ce qui prolonge la durée de vie des camions, de l'équipement, du matériel routier et des structures.

SÉCURITÉ PIÉTONNIÈRE :

Utilisé sur les trottoirs, le **SEL TRAITÉ WARWICK** est très performant et très sécuritaire pour vos citoyens. Grâce à son additif exothermique qui lui procure une action plus rapide, il agit à des températures plus basses et son effet dure plus longtemps.



EN CONCLUSION :

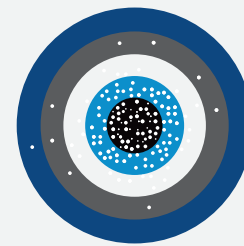
Le **SEL TRAITÉ WARWICK** contribue de façon significative à améliorer la sécurité des automobilistes et des piétons en hiver.

Une performance inégalée

DISTANCE DE DISPERSION



Le **SEL TRAITÉ WARWICK** demeure là où il est déversé.



6 po

12 po

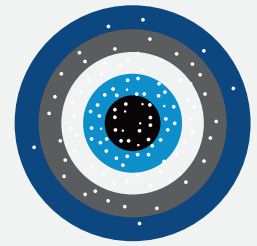
18 po

24 po

30 po



Le sel conventionnel rebondi et est dispersé par le vent et la circulation.



Lors d'essais en laboratoire, 71% du **SEL TRAITÉ WARWICK** est demeuré à moins de 18 po de son point d'épandage, alors que pour le sel conventionnel, ce pourcentage n'atteint que 47%.

