



ELINEIGE

TRAITEMENT ANTI-VERGLAS ET ANTI-NEIGE AVEC INHIBITEUR DE CORROSION UTILISATION EN PRÉVENTIF ET CURATIF

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État : paillettes
- Densité : 0,9 +/- 0,05
- Odeur : inodore
- Couleur : blanche
- pH : sans
- Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

ELINEIGE se présente sous forme de paillettes et possède une efficacité incomparable dans la lutte contre la neige et le verglas sur surfaces horizontales. Utilisé en préventif et curatif, **ELINEIGE** s'oppose à la prise du verglas et de la neige. **ELINEIGE** décolle rapidement la neige ou le verglas permettant ainsi de dégager aisément le sol d'un coup de balai ou de pelle. Facile d'emploi, **ELINEIGE** est indispensable en cas de neige ou de verglas. Il permet de déblayer rapidement les accès aux habitations.

Avantages : **ELINEIGE** conserve son action de "fondant" efficace jusqu'à -50°C et forme en se dissolvant une saumure qui adhère aux surfaces traitées en assurant une action rémanente de 1 à 4 jours, suivant la rigueur des intempéries. **ELINEIGE** possède un inhibiteur de corrosion. **ELINEIGE** possède un grand pouvoir hygroscopique. Avide d'eau, il absorbe l'humidité ambiante et ce même par temps sec. **Domaines d'utilisation** : peut être employé par : mairies, administrations, industries, PME & PMI, syndicats d'immeuble, etc... sur : chaussées, parkings, trottoirs, ponts, quais de chargement, pistes bétonnées ou en enrobé, tennis, etc...

Utilisation d'ELINEIGE suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Traitement préventif : Sur sol non recouvert de verglas ou de neige.	0,4 à 0,6 Litre par m ² de surface.	Répondre ELINEIGE sur le sol avec une pelle à granulés ou à la main (mettre des gants) avant les gelées ou les chutes de neige.
Traitement curatif : Sur le verglas.	0,4 à 0,8 Litre par m ² de surface.	Répondre ELINEIGE sur le sol avec une pelle à granulés ou à la main (mettre des gants) et laisser agir.
Traitement curatif : Sur une épaisseur de neige inférieure à 5 cm.	0,5 à 0,9 Litre par m ² de surface.	Répondre ELINEIGE sur le sol avec une pelle à granulés ou à la main (mettre des gants) et laisser agir.



APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Traitement curatif : Sur neige tassée.	0,9 à 2 Litres par m ² de surface.	Répandre ELINEIGE sur le sol avec une pelle à granulés ou à la main (mettre des gants) et laisser agir.
Anti-humidité.	1 Litre.	Mettre ELINEIGE dans un filet à mailles fines (type bas nylon) et le suspendre au-dessus d'un récipient plastique d'une contenance de 5 Litres. L'humidité est absorbée par ELINEIGE et va être récupérée à l'état liquide dans le seau. 1 Litre d' ELINEIGE traite environ 10 m ³ .

Biodégradabilité : **ELINEIGE** ne présente pas de danger significatif pour l'environnement.

ÉTIQUETAGE SÉCURITÉ

S 2 : conserver hors de la portée des enfants. S 22 : ne pas respirer les poussières. S 24 : éviter le contact avec la peau. Étiquette Xi - Irritant. R 36 : irritant pour les yeux.

Transport : non soumis.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Dans ce cas, consultez notre laboratoire. En aucun cas cette fiche ne peut être utilisée comme document contractuel.