

ÉLINEIGE

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

ÉLINEIGE 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, ce traitement s'oppose à la prise du verglas et de la neige. 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, **ÉLINEIGE** est indispensable en cas de neige ou de verglas. Il permet de débayer rapidement les accès aux habitations.

Avantages : **ÉLINEIGE** 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. Possède un inhibiteur de corrosion. **ÉLINEIGE** 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'ÉLINEIGE 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.	Répandre ÉLINEIGE 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.	Répandre ÉLINEIGE 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.	Répandre ÉLINEIGE 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 : <i>Sur neige tassée.</i>	<i>0,9 à 2 Litres par m² de surface.</i>	<i>Répandre ÉLINEIGE sur le sol avec une pelle à granulés ou à la main (mettre des gants) et laisser agir.</i>
<i>Anti-humidité.</i>	<i>1 Litre.</i>	<i>Mettre ÉLINEIGE 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 ÉLINEIGE et va être récupérée à l'état liquide dans le seau. <i>1 Litre d'ÉLINEIGE traite environ 10 m³.</i></i>

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

Recommandations : ne pas respirer les poussières, éviter le contact avec la peau. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs et de l'humidité.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.