



GELIGEL

• Déneigeant - Déverglaçant.
Préventif et curatif.



“ • Spécialement mis au point pour faire fondre la neige et le verglas rapidement. ”

> Applications

- S'emploie en toute sécurité sur routes, parkings, escaliers, trottoirs, parvis, terrasses, etc.
- Efficace sur tous types de sols : Carrelage, asphalte, béton, pavé, bois, etc.
- S'utilise pour assécher et assainir les locaux (mobil home, caravane, camping car, maison de campagne).
- S'utilise dans les réserves d'eau extérieures (non alimentaires) pour lutter contre les incendies.
- S'utilise en épandage ou en pulvérisation pour les grandes surfaces, produit à dissoudre dans de l'eau.

> Mode d'emploi

- Action curative : 30 g/m².
S'applique en épandage directement sur les surfaces à traiter.
Son action se déclenche en présence d'humidité, provoquant un dégagement de chaleur faisant fondre le verglas et la neige fraîche ou à demi-fondue.
Neige - 5 cm : 0,4 kg/10 m².
Neige tassée ou glacée : 0,8 kg /10 m²
Les consommations seront variables suivant l'épaisseur à traiter et la rapidité du traitement souhaité.
 - Action préventive : 20g/m².
S'applique en épandage directement sur les surfaces à traiter.
Son action reste efficace pendant des heures en évitant une nouvelle formation de verglas et la tenue de la neige fraîchement tombée.
- Utilisation en solution :**
Protection de - 30°C : 3 kg pour 7 L d'eau.
Permet de préparer des solutions pour éviter le gel des réservoirs d'eau extérieurs (non alimentaire), destinées à la lutte contre les incendies.
Pour les grandes surfaces, peut être dilué à 30 % (soit 300 g pour 1 L d'eau) dans l'eau pour une utilisation en pulvérisation.
- Utilisation pour assécher et assainir les locaux :** prévoir 1 kg de GELIGEL pour 10 m² à traiter. Placer le produit dans un filet suspendu au dessus d'un récipient pouvant recevoir 5 fois son poids pour récupérer l'humidité ambiante.

> Avantages

- Fond la neige et le verglas rapidement.
- Sans action néfaste pour les sols.
- Ne laisse pas de résidu blanc.
- Action beaucoup plus rapide et efficace que le sel.
- Très économique.
- Efficace jusqu'à - 51°C.
- Rémanence de 1 à 4 jours après la 1ère fonte.
- Produit curatif immédiat (agit dès son contact) et préventif.
- Prêt à l'emploi, solide sous forme d'écaillles.
- De par sa qualité hygroscopique, absorbe l'humidité de l'air.
- Non toxique.

> Caractéristiques

- Aspect : Paillettes blanchâtres.
- pH : Neutre
- Soluble dans l'eau.

> Sécurité d'emploi

Eviter les contacts prolongés à mains nues.
Stocker à l'abri de l'humidité.
Conserver dans son emballage d'origine, bien refermer après l'emploi.

> Hygiène & sécurité

Irritant pour les yeux.
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

