

# AEXANEIGE

## DÉNEIGEANT DÉVERGLAÇANT



### • DESCRIPTION

Chlorure de magnésium, déneigeant déverglaçant curatif et préventif, très efficace sur tous types de surfaces. Plus efficace et moins corrosif que le sel. Rémanent jusqu'à 3 jours. Efficace jusqu'à -30°C (pur). Miscible à l'eau. Permet d'abaisser la température de formation de glace afin d'éviter les risques d'éclatement des objets lestés à l'eau. Peut s'utiliser sur des surfaces verticales. Produit respectueux de l'environnement, sans danger pour la flore, non corrosif pouvant s'appliquer sur tous les revêtements, même sensibles (terrains de sport, espaces verts, ouvrages artistiques...). Confort d'utilisation : moins irritant pour les yeux et la peau que le chlorure de calcium. Produit hygroscopique et déliquescent : capte l'humidité ambiante et empêche alors la poussière de s'élever. Permet de lutter contre la poussière et ses nuisances sur les chantiers, les chemins carrossables ou sur les parkings.

+ Rémanent jusqu'à 3 jours

+ Efficace jusqu'à -30°C

+ N'altère ni les sols, ni les revêtements ni les espaces verts

### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : AN645

Seau 25 Kg

• Réf : AN648

Sac 25Kg

Code douane

28273100

Transport ADR

Non soumis

Soumis

### • MODE D'EMPLOI

Épandre, manuellement ou avec un épandeur, en couche mince pour un traitement préventif ou curatif, sur la surface à traiter. Laisser agir ; le produit s'enfonce dans la couche de neige ou de verglas et la décolle du sol. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Pour optimiser l'efficacité du produit, éliminer préalablement toute surépaisseur de neige ou de givre. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

TRAITEMENT PRÉVENTIF 40 à 60 g/m<sup>2</sup>

TRAITEMENT CURATIF 80 à 120g/m<sup>2</sup>

NB : Les doses indiquées sont variables en fonction des épaisseurs.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : écailles blanches
- Composition : MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O, (47% en chlorure de magnésium)
- Densité apparente : 850 kg/m<sup>3</sup>
- Densité : 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Point congélation en solution à 47% : < -30°C

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)).

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries, du soleil et de la chaleur. Produit hygroscopique, à utiliser rapidement après ouverture.
- DLU : 36 mois.

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

Produit à usage professionnel  
Conçu et fabriqué en France