

KALGLACE Mg

Déverglaçant, dépoussiérant, stabilisant des sols, absorbeur d'humidité

Propriétés

- Déverglaçant jusqu'à de très basses températures. Contrairement au sel qui ne déverglace plus en dessous de - 5°C, **KALGLACE Mg** empêche l'eau de se congeler jusqu'à - 30°C (solution EAU + 30% de **KALGLACE Mg**).
- Dégagement de chaleur au contact de la glace.
- Action très rapide en moins de 15 mn.
- Préventif longue durée, jusqu'à 5 jours d'efficacité à 40g/m² sans lessivage.
- Respecte les supports béton, pavés, bitume.
- N'est pas dangereux pour la végétation comme le sel, à condition d'éviter le surdosage.
- Absence totale de dioxine.
- Absorbe l'humidité ambiante, en faisant un assainisseur des locaux humides, caves, sous-sols, caravanes, ateliers, magasins de stockage.
- Peut être utilisé en chambre froide.
- Antipoussière sur surfaces empierrées, en terre, brique pilée, béton, cendrée, dolomie, courts de tennis, terrains de sport, manèges d'équitation, chantiers, carrières, mines, etc. **KALGLACE Mg** capte l'humidité et coagule les poussières.
- Améliore la "portance" des terrains, les rendant plus stables et plus élastiques (cours de tennis en terre battue, manèges d'équitation, cours d'écoles, allées, etc).

Mode d'emploi

- DEVERGLACANT :**
 - Traitement préventif (entrée des bâtiments, ponts, passages ventés) : 5 à 15 g/m².
 - Verglas : 20 g/m².
 - Neige : 40 à 60 g/m².
 - Neige tassée et glace épaisse : 60 à 100 g/m².
- ANTIPOUSSIÈRE ET STABILISATION DES SOLS :** 400 à 600 g/m².
Semer sur sol humidifié ou rajouter 1 volume de **KALGLACE Mg** à 2 volumes d'eau et arroser. En général, un traitement suffit pour toute une saison, sauf cas de périodes très sèches où un deuxième traitement peut s'avérer nécessaire.
Terrains de tennis : 200 g/m² soit 100 kg pour un court. Attendre 12 à 24 h avant la réutilisation du terrain. 2 à 3 épandages par an.
- ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ :**
Pendre au milieu de la pièce une chaussette remplie de **KALGLACE Mg** et poser sur le sol en dessous un récipient 3 fois plus grand que la quantité de **KALGLACE Mg**. Vider régulièrement l'eau écoulée.

Précautions d'emploi

- En cas de manipulation prolongée, porter des gants et des bottes.
- En cas de déversement accidentel près d'arbres ou massifs, ramasser le maximum et rincer abondamment pour neutraliser définitivement l'action déshydratante du produit.
- Rincer abondamment le matériel métallique après utilisation.
- Conserver à l'abri de l'humidité.

Caractéristiques techniques

- A base de Chlorure de Magnésium. Garanti sans Chlorure de Sodium (sans sel).
- Composants apportant un danger : néant.
- Solubilité dans l'eau jusqu'à 1670 g/L à 20°C.
- pH en solution : 8,2 à 10 %.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

