

# EXOGEL

## ANTI-VERGLAS, NEIGE, HUMIDITE, POUSSIERE





## 7 bonnes raisons d'utiliser EXOGEL

- 1. Dissolution exothermique : dégage instantanément de la chaleur en se dissolvant dans l'eau.
- 2. Abaissement du point de congélation.
- 3. Une solution à 30 % dans l'eau est incongelable jusqu'à 50°C.
- 4. Très forte hygroscopicité : absorbe l'humidité atmosphérique même par temps très sec.
- 5. N'est pas agressif sur les supports : bétons, bitume, joints de carrelage.
- 6. Pouvoir rémanent.
- 7. Peut s'utiliser en **préventif et curatif**.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries



ANTI-NEIGE, ANTI-VERGLAS: est le meilleur fondant de la neige, de la glace et du verglas.

ANTI-HUMIDITÉ : permet d'assécher les locaux humides et de supprimer les dégradations dues à l'humidité (aires de stockage, caves).

ANTI-POUSSIÈRE : maintient une humidité suffisante pour fixer la poussière sur les sols bétonnés, briques pilées, cendrées, démolies, surfaces empierrées, terre battue, courts de tennis, manèges d'équitation, terrains de camping, terrains de sports.

SAUMURE DE RÉFRIGÉRATION : s'utilise dans les systèmes de réfrigération où il est nécessaire de descendre à une température largement au-dessous de 0°C.

### Caractéristiques

Composition : 77% de CaCl<sub>2</sub> Densité apparente : 0,800 ; 2,15g/cm<sup>3</sup>

à 25°C

Aspect : paillettes Couleur : blanc rosé

Sans odeur

Pouvoir exothermique: 90 Kcal./kg

Informations complémentaires référer à la fiche de données de sécuri-

#### **EPANDEUR**



### Mode d'emploi

ANTI-VERGLAS : déverglaçant, pour une surface à traiter de

10 m², épandre : verglas : 200 g, glace : 800 g. ANTI-NEIGE : fondant, pour une surface à traiter de 10 m²,

épandre : neige : 400 g, neige tassée : 800 g. ANTI-HUMIDITÉ : mettre par dose de 1 kg dans des filets à mailles fines (bas nylon), les suspendre au-dessus de récipients en plastique. Prévoir un volume 5 fois supérieur à la quantité d'EXOGEL. Dose d'emploi : 1 kg pour 10 m<sup>3</sup>

ANTI-POUSSIÈRE : épandre les paillettes d'EXOGEL sur la surface à traiter préalablement arrosée. Dose d'emploi : 1 kg pour 2 à 10 m²

SAUMURE DE RÉFRIGÉRATION : préparer une solution aqueuse à 30 % d'EXOGEL utilisable jusqu'à - 50°C.

de données de sécurité

FR16042019/5

7 en +

PARVIT : Dégivrant immédiat

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00 Www.7darmor.fr

