

PRODUIT Nº: 1.441

LICOGLAS

TRAITEMENTS CONTRE GLACE, NEIGE, POUDRE ET HUMIDITÉ

Caractéristiques:

LICOGLAS, est un fondant chimique (composé chimique qui au contact avec de l'eau en état solide, sous forme de glace, produit par des réactions chimiques la chaleur suffisante pour obtenir sa fusion) en forme d'écaillés de couleur blanche. Au contact de l'eau, dans l'un de ses états (solide, liquide ou vapeur), il se dissout et produit des dissolutions à caractère exothermique, qui favorisent le passage de l'eau de l'état solide ou vapeur, à l'eau à l'état liquide. Moyennant l'effet indiqué, tant le glace comme l'humidité en forme de vapeur, passent à état liquide, en contact avec LICOGLAS.

Applications:

Parmi beaucoup d'applications de **LICOGLAS** on peut citer :

- * Élimination de glace existant ou empêcher sa formation pendant des époques de froid ou des gelées dans les escaliers, cours, rampes d'accès, chemins, routes, etc.
- * Traitements de réduction d'humidité environnementale dans les caves, caveaux, chambres de refroidissement, magasins, poulvéris, etc.
- * Traitements pour éviter la formation de poudre et la dessiccation du sol, des pistes de terre de manèges, chemins sans asphalte, pistes d'équitation, etc.

Mode d'emploi:

Élimination de glace : étaler sur la surface (après la formation de glace, ou bien comme traitement préventif) **LICOGLAS** à raison de **1,5-2 Kg./100 m²** comme traitement préventif ou quantités de **2,5-3 Kg./100 m²** pour son élimination, après la formation de glace. Si on souhaite, on peut réaliser des mélanges de **LICOGLAS** avec du gros sel pour ce type de traitements, quand les températures ne sont pas inférieures à **-5°C**.

Traitement anti-humidité : pour l'élimination d'humidité atmosphérique, suspendre au plafond, sacs de toile maille fine avec " 1 Kg. de **LICOGLAS**, pour chaque **8-10** m³ de volume de l'enceinte. Situer au-dessous de chacun, un récipient pour ramasser l'humidité liquéfiée provenant de l'humidité extraite de l'atmosphère.

Traitements anti-poudre : répandre **LICOGLAS** dans une quantité suffisante sur la surface de terre où on veut éliminer la poudre. Mouiller préalablement et procéder à un bon mélange de terre avec **LICOGLAS**. Il faut employer pour cela un râteau ou d'autre système convenable. Pour obtenir une information plus concrète, contacter Industrias Químicas **SATECMA S.A.**

Conditions de stockage:

Dû aux propriétés spéciales de ce produit, on recommande de maintenir toujours les emballages parfaitement fermés, protégés de la pluie directe et stockés dans un lieu frais et sec. On doit éviter son exposition à l'air, afin d'éviter qu'il absorbe l'humidité.

Précautions:

Ne pas ingérer. Éviter le contact avec la peau, les muqueuses et les yeux. Ne pas respirer. Maintenir hors de portée des enfants.

Présentation:

LICOGLAS se présente commercialement dans des pots en plastique de **20** Kg et des bidons en plastique de **50** Kg nets.

BÉNÉFICES
Haut pouvoir fondant
Emploi facile et commode
Haut pouvoir de fusion face à la glace et la neige
Haute capacité d'absorption d'humidité

ED.1999/1