

CHASSE GLACE

Fiche Technique

Produit de lutte contre le gel et la neige composé d'agents chimiques générateurs de chaleur.

CLASSIFICATION

Composé fondant la glace et la neige.

COMPOSITION CHIMIQUE

Anhydride de Calcium, potassium, magnésium, Chlorures, ammonium, fer, iodate. strontium,

TEXTURE

Particules blanches de forme ronde.

PORTEE DE FONTE

Jusqu'à -59°F (-31°C).

PH

9-10

PROPRIETES CHIMIQUES

Hygroscopique et déliquescence : absorbe l'humidité même par temps sec.

Exothermique : libère de la chaleur au contact de l'eau, accélère la fusion de la neige et de la glace.

Rapidité d'action : fonte plus rapide et plus efficace que le sel (jusqu'à -31°). Produit anhydre avec hygroscopicité élevée, permet une action immédiate en condition météorologique extrême.

Propre : entièrement soluble, surface propre après emploi, pas de traces, pas de résidus.

Sans agressivité pour l'environnement, peut être utilisé sur tous les supports : pierre naturelle, grès des Vosges Bitume, dalles...

Rémanence : maintien son efficacité entre 32 et 48 heures selon la vigueur des intempéries.

TAUX DE COUVRAGE

30 à 120 g /m². Peut être utilisé à titre préventif, évite

ainsi l'adhérence de la neige à la surface du sol gelé.

Verglas/m² 100 à 200 gr

Neige moins de 5 cm 150 à 250 gr

Neige tassée avec glace 200 à 400 gr

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter le contact direct avec les yeux et la peau.
Bien laver les mains après manipulation.
Utilisation préconisée de gants en caoutchouc ou plastique.

CONDITIONNEMENT

Seau plastique de 25 kilogrammes.

STOCKAGE

Pour garder intact la qualité du produit, fermer hermétiquement le contenant.

DISTRIBUTEUR

MILER GIE 67
Avenue de Colmar
67100 STRASBOURG
TEL :03 88 44 09 09
Fax : 03 88 84 60 90
e-mail : miler-gie@noos.fr