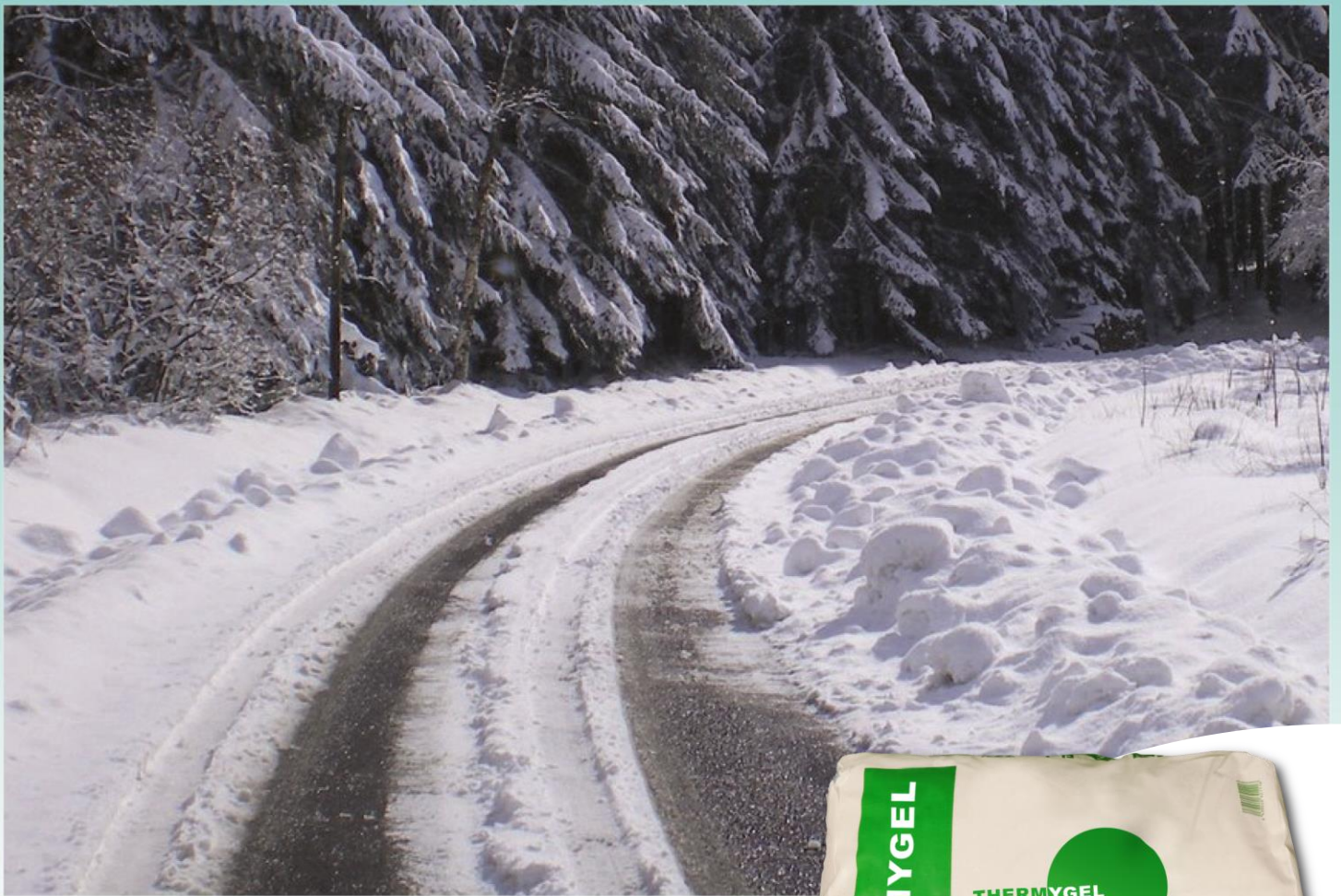




# THERMYGEL

ANTI-SNEEUW / ANTI-IJZEL / ANTI-VRIES

- Doet sneeuw en ijs snel smelten, zelfs bij een lage temperatuur.
- Beschikt over een dubbele preventieve en curatieve werking.
- Beschikt over een blijvende kracht.
- Gebruiksvriendelijk door uitzetten van de vlokken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 KG
- ✓ EMMER 25 KG
- ✓ ZAK 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# THERMYGEL



## ANTI-SNEEUW / ANTI-IJZEL / ANTI-VRIES

- Doet sneeuw en ijs snel smelten, zelfs bij een lage temperatuur.
- Beschikt over een dubbele preventieve en curatieve werking.
- Beschikt over een blijvende kracht.
- Gebruiksvriendelijk door uitzetten van de vlokken.

**THERMYGEL** is ontwikkeld op basis van een combinatie van actieve elementen die duidelijk beter werken dan de natriumchloride die vaak wordt gebruikt voor het verwijderen van sneeuw en ijs.

**THERMYGEL** werkt erg snel in op ijs en sneeuw in alle vormen, zelfs bij lage temperaturen (tot - 51 °C). Het ijs lost op doordat het product warmte vrijgeeft, wat zorgt voor uitzonderlijke prestaties bij kleine

hoeveelheden. Er wordt een oplossing gevormd die zich aan het behandelde oppervlak hecht en 1 tot 4 dagen blijft, afhankelijk van de weersomstandigheden.

**THERMYGEL** is beschikbaar in de vorm van vlokken, voor gebruiksgemak en een maximale doeltreffendheid.

## Gebruiksaanwijzing

**Preventieve behandeling:** Wanneer er sneeuw of ijsvorming wordt aangekondigd, verspreid u gelijkmatig de vlokken THERMYGEL. De vlokken voorkomen dan de aanzetting van ijs en sneeuw.

**Curatieve behandeling:** Na sneeuwval of ijsvorming, verspreid u de vlokken met behulp van een schop zo uniform mogelijk over de te behandelen zone. Als de sneeuwlaag dik is, veegt u zoveel mogelijk sneeuw weg alvorens de behandeling uit te voeren; laat inwerken. Als de vlokken oplossen geven ze warmte vrij waardoor sneeuw of ijs snel loskomt. Na enkele minuten maakt u de vloer vrij met een bezem of een schop.

## Verordeningen en Normen

Voldoet aan norm NF EN 16811-2 "Serviceapparatuur voor de winter - Smeltmiddelen - Deel 2: Calciumchloride en magnesiumchloride - Eisen en beproevingsmethoden".

Samenstelling IN OVEREENSTEMMING MET HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (VC op 01/01/2014) BETREFFENDE DE PROCESSEN EN PRODUCTEN DIE WORDEN GEBRUIKT VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN DIE BEDOELD ZIJN OM IN CONTACT TE KOMEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR VOEDING MENS EN DIEREN.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industriële en gemeenschappen, wegen, HORECA, ziekenhuizen, winkels...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

• Calciumchloride

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: hard in vlokken

- Kleur: crèmewit

- pH bij oplossing van 10%: 9

- 10,5 (100g/l)

- Volumemassa bij 20°C: 800 – 900 kg/m<sup>3</sup>

- Korrelgrootteverdeling van de vlokken: 1 tot 6 mm

### AANBEVELINGEN

• behandelen met handschoenen.

• Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

• Sluit het Recipiënt hermetisch af na gebruik.

### OPSLAG

Bewaren op een droge plaats in de originele gesloten verpakking, afgeschermd van weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### RENDEMENT

Preventieve behandeling : 20 tot 25 g /m<sup>2</sup>

Curatieve verspreiding : - Ijs : 30 tot 35 g /m<sup>2</sup>

Opeengepakte sneeuw of ijs : 80 tot 85 g /m<sup>2</sup>



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

