



THERMYGEL.ECO

VLOEIBAAR EN MILIEUVRIENDELIJK SMELTMIDDEL

- Vloeibaar smeltmiddel.
- Niet bijtend: 100% vrij van chloor.
- Uiterst bio-afbreekbaar.
- Verbrandt plantgoed niet.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1160 KG
- ✓ BUS 23 KG



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





THERMYGEL.ECO

VLOEIBAAR EN MILIEUVRIENDELIJK SMELTMIDDEL

- Vloeibaar smeltmiddel.
- Niet bijtend: 100% vrij van chloor.
- Uiterst bio-afbreekbaar.
- Verbrandt plantgoed niet.

THERMYGEL.ECO is specifiek ontwikkeld om problemen te verhelpen veroorzaakt door opgehoopte sneeuw, ijs en ijzel, en tegelijkertijd het milieu te respecteren. Het product is ongevoelig voor vochtigheidsvariaties, is zelfs werkzaam bij zeer lage temperaturen, en werkt onmiddellijk.

THERMYGEL.ECO is dus geen bijtend product. Het wordt bij uitstek aanbevolen voor metalen structuren (gegalvaniseerd of lichte legeringen) of bij activiteiten die gevoelig zijn voor corrosie. Bovendien heeft het product geen invloed op verf, hout, of andere structurele materialen. Het product is uiterst voordelig in gebruik

aan gezien slechts 20 tot 30 ml/m² wordt aanbevolen voor preventieve behandeling. Het vriespunt van het onverdunde product ligt rond -26°C, waardoor het zelfs onder de meest gure winteromstandigheden kan worden gebruikt.

Ons smeltmiddel heeft een uiterst beperkte invloed op het milieu. Het is uiterst bio-afbreekbaar en bevat geen enkele substantie die giftig is of als gevaarlijk voor het milieu staat geklasseerd. Ook wordt het niet als gevaarlijk beschouwd, en draagt het daarom geen etiket en is het niet onderworpen aan ADR. Het staat niet geklasseerd als zijnde gevaarlijk voor de gezondheid zelfs bij inademing.

Gebruiksaanwijzing

THERMYGEL.ECO is klaar voor gebruik. Het kan worden verstoven of gespreid op de te behandelen oppervlaktes. Preventieve behandeling: Te gebruiken zodra de temperaturen het vriespunt naderen, gelijkmatig versterven op de te behandelen oppervlaktes. THERMYGEL.ECO gaat rijmvorming en sneeuwophoping tegen. Remediërende behandeling: Wij raden aan om eerst overtollige sneeuw of rijp te verwijderen om een betere verhouding verbruik/doeltreffendheid te verkrijgen. Verstuf daarna tot de rijm is verdwenen. Zoals voor alle smeltmiddelen wordt aanbevolen om het product voor gebruik op te slaan bij een temperatuur van ongeveer 20°C om een optimale thermische schok teweeg te brengen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Wegen, alle industrieën en gemeenschappen, restaurants, hotels, ziekenhuizen, winkels, parken, parkinguitbaters, openbaar en privévervoer, laad- en loszones ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Opgelost Niet-Bijtend zout
- Anti-corrosiemiddel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : vloeistof
- Kleur : kleurloos tot lichtgeel
- pH (zuiver) : 10,1 +/- 0,5

- Dichtheid : 1160 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Vermijd direct contact met de huid en spatten in de ogen.
- de verpakking goed afsluiten na gebruik.
- het materieel spoelen met water.

OPSLAG

In de originele verpakking, goed afgesloten, beschermt tegen weersomstandigheden. Niet in de buurt van zuren bewaren.

ETIKETTERING

Zonder



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:

