



THERMYGEL EXTREM

SUPERKRACHTIG VLOEIBAAR EN MILIEUVRIENDELIJK SMELTMIDDEL

- Superkrachtig vloeibaar smeltmiddel.
- Niet bijtend: 100% vrij van chloor.
- Uiterst bio-afbreekbaar.
- Doeltreffend, zelfs bij extreme temperaturen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 KG
- ✓ BUS 25 KG



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



www.sid.be





THERMYGEL EXTREM



SUPERKRACHTIG VLOEIBAAR EN MILIEUVRIENDELIJK SMELTMIDDEL

- Superkrachtig vloeibaar smeltmiddel.
- Niet bijtend: 100% vrij van chloor.
- Uiterst bio-afbreekbaar.
- Doeltreffend, zelfs bij extreme temperaturen.

THERMYGEL EXTREM is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de vereisten van de luchtvaart: prestaties, snelle werking, nawerking, onschadelijkheid voor materialen, lag vriespunt en respect voor het milieu. Het is uiterst voordelig in gebruik aangezien slechts 15 tot 25 ml/m² wordt aanbevolen preventieve behandeling. Het vriespunt van het onverdunde product ligt rond -60°C waardoor het zelfs onder extreme weersomstandigheden kan worden gebruikt.

THERMYGEL EXTREM is 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.

Ons smeltmiddel heeft een uiterst beperkte invloed op het milieu. Het is uiterst bio-afbreekbaar (OCDE 301) en bevat geen chloorderivaten, stikstofderivaten, en 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 EXTREM is klaar voor gebruik. Het kan worden verstoven of gesproeid op de te behandelen oppervlaktes. Preventieve behandeling : Te gebruiken zodra de temperaturen het vriespunt naderen. Verstuif THERMYGEL EXTREM gelijkmatig op de te behandelen oppervlaktes om tijmvorming en sneeuwophoping tegen te gaan. Remediërende behandeling : Wij raden aan om eerst overtollige sneeuw of rijp te verwijderen om een betere verhouding verbruik/doeltreffendheid te verkrijgen. Verstuif 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

Luchthavens, alle industrieën en gemeenschappen, hotels, restaurants, bruggen en rijwegen, 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
- pH (zuiver) : 10 +/- 0,5
- Dichtheid : 1270 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 zuur bewaren.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

