



THERMYGEL LIQUIDE

Oontddoier die preventief tegen sneeuw en ijs werkt

- Curatieve en preventieve actie.
- Toevoeging antivries voor schoonmaak vloeistof.
- Blijvende effect tegen bevriezing gedurende 2 tot 3 dagen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L



**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





THERMYGEL LIQUIDE

✓ Oontddoier die preventief tegen sneeuw en ijs werkt

- Curatieve en preventieve actie.
- Toevoeging antivries voor schoonmaak vloeistof.
- Blijvende effect tegen bevriezing gedurende 2 tot 3 dagen.

THERMYGEL LIQUIDE is een vloeibare ontddoier die speciaal is ontwikkeld om de problemen die door ijzel, harde sneeuw en ijs worden veroorzaakt, op te lossen. Het voorkomt de vorming van ijs of ijzel gedurende 48 uur, dankzij de uitzonderlijke eigenschappen die lang blijven voortduren. Bestemd tegen variaties van de luchtvochtigheid en is zelfs efficiënt bij zeer lage temperaturen (zuiver is het bestand tegen -33°C) en de werking treedt meteen op.

THERMYGEL LIQUIDE is niet corrosief. Dat voordeel maakt het mogelijk het te gebruiken op loopbruggen van gegalvaniseerd metaal of op alliajes van lichte metalen op metalen bruggen ... De

toepassing van **THERMYGEL LIQUIDE** is gemakkelijk; het kan worden gebruikt op verticale oppervlaktes en de verspreiding op vloeren is homogeen : 15 tot 20 L product maakt het mogelijk 100 m² te behandelen. Het product is totaal oplosbaar in water en maakt het mogelijk de temperatuur te verhogen waarbij ijs wordt gevormd om risico's te vermijden van het uit elkaar barsten van objecten die met water zijn gevuld.

THERMYGEL LIQUIDE is een ontddoier die geen gevaar oplevert voor waterorganismes.

Gebruiksaanwijzing

THERMYGEL LIQUIDE is gebruiksklaar wat het gebruik als ontddoier betreft: het wordt toegepast met behulp van een verstuiver of een eenvoudige gieter. Voor dikke ijslagen (dikker dan 5 mm), wordt het aangeraden om het product toe te passen bij een temperatuur rond de 20°C om van een optimale temperatuurschok te profiteren.

Verordeningen en Normen

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

In overeenstemming met het BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 gewijzigd door 13 DECEMBER 2013 MET BETREKKING TOT 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 VOEDSEL VAN L 'MENS EN DIEREN.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Wegen, alle industrieën, gemeenschappen, restaurants, hotels, ziekenhuizen, mijnen, transportbedrijven, enz ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Calciumchloride in oplossing.
- Corrosieremmer.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysiche staat : liquide
- Kleur : kleurloos tot heldergeel
- pH (zuiver) : 9 +/- 1-
- Dichtheid : ~ 1200 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Contact met de huid en spatten in de ogen vermijden.
- Niet direct in de omgeving van beplantingen verstuiven.
- De verpakking goed sluiten na elk gebruik.
- Het materieel goed met water spoelen.

OPSLAG

In de originele god gesloten verpakking, beschermd tegen weersomstandigheden.

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:

