

PreSpec[®] De-Icer MAG

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec[®] De-Icer MAG is speciaal ontwikkeld voor het snel en effectief bestrijden en voorkomen van gladheid op perrons, trappen, toegangen, fietsenstallingen, etc. PreSpec[®] De-Icer MAG geeft warmte af wanneer het oplost waardoor er een zeer snelle ontdooiing plaatsvindt. PreSpec[®] De-Icer MAG werkt 30 keer sneller dan pekkel, smelt 150 keer het eigen gewicht en werkt tot minimaal -20°C. Pekkel is slechts effectief tot ca. -4°C. PreSpec[®] De-Icer MAG voorkomt bovendien dat het behandelde oppervlak de eerste 24 uur opnieuw opvriest en kan uiteraard preventief ingezet worden.

PreSpec[®] De-Icer MAG bevat een percentage van 100 % werkzame stof hetgeen resulteert in een extreem effectievere werking. PreSpec[®] De-Icer MAG is economisch in gebruik. Bovendien is uit de praktijk gebleken dat het beton, steen en metaal niet aantast. PreSpec[®] De-Icer MAG is bij voorgeschreven gebruik geheel onschadelijk voor bomen en struiken. PreSpec[®] De-Icer MAG voorkomt bij voorgeschreven gebruik het kapot vriezen van de ondergrond.

Gebruiksaanwijzing:

IJs en sneeuwvrij maken:

1. PreSpec[®] De-Icer MAG gelijkmatig over de sneeuw of het ijsoppervlak strooien.
2. PreSpec[®] De-Icer MAG zorgt hierna vrijwel direct voor het smelten van ijs en de sneeuw.

Voorkomen van ijsvorming (preventief gebruik):

1. PreSpec[®] De-Icer MAG kan het beste preventief ingezet worden zodat gladde oppervlaktes en centimeters sneeuw voorkomen worden.
2. Dit kan gedaan worden door, voor de sneeuwval of ijsvorming intreedt, het betreffende oppervlak max. 24 uur van te voren met PreSpec[®] De-Icer MAG te bestrooien.

Materiaalverbruik:

- Sneeuw (2 á 3 cm) en ijsvrij maken: 1 liter voor 5 m²
- Bij veel sneeuw / ijs: 1 liter voor 2 m²
- Preventie: 1 liter voor 10 m²

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Bijzondere voordelen t.o.v. gangbare calcium chloride De-Icers:

- PreSpec[®] De-Icer MAG is aanzienlijk minder irriterend voor de huid bij gebruik.
- PreSpec[®] De-Icer MAG is bij voorgeschreven gebruik minder corrosief voor beton en metalen.
- PreSpec[®] De-Icer MAG is volledig veilig bij gebruik in de omgeving van mens en dier.
- PreSpec[®] De-Icer MAG is volledig veilig bij gebruik in de omgeving van beplanting en daarom bijzonder milieu vriendelijk.
- PreSpec[®] De-Icer MAG werkt tot minimaal -15 °C.
- PreSpec[®] De-Icer MAG is economisch in gebruik.
- **Bevat 100 % werkzame stof zonder gebruik van schadelijke corroderende en irriterende toeslagstoffen.**

Eigenschappen:

Uiterlijk:	Vaste stof
Kleur:	Wit
Reuk:	Praktisch geurloos
pH-oplossing:	8,5 in 10% wateroplossing
Werking:	Hitte opwekking gevolgd door vriespuntverlaging
Dichtheid:	800-900 kg/m ³

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

PreSpec[®] De-Icer MAG is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

*MgCl₂·6H₂O REACH registratie nummer is niet van toepassing, het product is vrijgesteld van REACH registratie (Annex V) als niet gemodificeerde natuurlijke mineraal CAS-nummer: 7791-18-6 EC-nummer: 232-094-6. Index nummer CLP Annex VI: niet geclassificeerd.

Partners in De-Icing:



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

PreSpec[®] De-Icer MAG maakt deel uit van onze PreClean[®], PreCare[®], PreTagg[®] en PreSpec[®] productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccpi.nl

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 14 november 2019