

Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Defrost D is een milieu – materiaal - en vegetatie-vriendelijk product voor het verwijderen van ijs, ijzel en aangedrukte sneeuw op het moment van calamiteiten als preventief. Speciaal voor de dienstensector en schoonmaakbranche.

Algemene omschrijving

E.P. Defrost D is ecologisch verantwoord. Werkt nog steeds doeltreffend als pekels, zout en andere conventionele producten reeds ophouden met werken. Geeft geen aantasting op materialen. Optimaal resultaat bij preventieve behandeling. Extreem laag verbruik t.o.v. pekels en zout en andere conventionele producten.

Problematiek

- Conventionele producten werken niet onder de temperatuur van 7 graden onder nul wat kan lijden tot schadeclaims bij ongevallen door gladheid.
- Conventionele producten zijn beperkt voor hun toepassing inzetbaar en hebben een geringe tot geen preventieve werking.
- Conventionele producten geven vaak een verkleuring of aantasting van de ondergrond.
- Conventionele producten veroorzaken een vervuild smeltwater.
- Conventionele producten werken vaak uitsluitend op het moment van het gebruik en het smeltwater kan vaak weer op korte termijn opnieuw aanvriezen.
- Conventionele producten hebben vaak een nadelig effect op inloopmatten en interieur.
- Conventionele producten veroorzaken ongewenste verbranding van gewassen die weer verhoogde hovenierskosten in het voorjaar met zich meebrengt.

De oplossing

E.P. Defrost D is de oplossing voor gladde en bevroren ondergronden die niet aangetast mogen worden. E.P. Defrost D werkt preventief en is vegetatievriendelijk.

Speciale voordelen

- E.P. Defrost D werkt tot een vorsttemperatuur van zelfs 50 graden onder nul.
- E.P. Defrost D is indien juist toegepast veilig te gebruiken in de omgeving van vegetatie.
- E.P. Defrost D heeft geen etsende werking.
- E.P. Defrost D is toepasbaar op alle soorten ondergronden zoals: beton, natuursteen, kunststof, metalen.
- E.P. Defrost D geeft bij inloop in de hal geen aantasting van o.a. tapijt, natuursteen, waslagen, linoleum of epoxy vloeren.

PRODUCTNAAM: E.P. DEFROST D

- E.P. Defrost D is onschadelijk voor gras en planten.
- E.P. Defrost D is eenvoudig aan te brengen. Geen speciale apparatuur vereist. Minder arbeidskosten voor aanbrengen en onderhoud achteraf.
- E.P. Defrost D werkt 30 maal sneller dan pekelen en zout.
- E.P. Defrost D smelt 150 maal zijn eigen gewicht aan ijs.

De toepassing

- E.P. Defrost D wordt toegepast op kritieke plaatsen zoals: entree, paden, trottoirs, invalide entree, laad en los plaatsen, op en afritten.
- E.P. Defrost D wordt zowel op moment van calamiteiten toegepast als preventief.
- E.P. Defrost D heeft een preventieve werking van 12 tot 24 uur.
- Opvriezen van behandelde delen is binnen dit tijdsbestek verleden tijd.
- Het losmaken van o.a. een vastgevroren wagens, putdeksels of afsluiters.

Opmerkingen

Er zijn geen speciale opmerkingen voor de E.P. Defrost D.

Werkwijze

E.P. Defrost D kan zowel handmatig aangebracht worden als mechanisch.

Kan worden aangebracht om snel aangevoren ijslagen of aangedrukte sneeuw te kunnen verwijderen.

E.P. Defrost D kan preventief worden aangebracht om aanvriezing gedurende 12 tot 24 uur te voorkomen.

Verpakking

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn PE-flessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar.