

Soledo®  
Classic

# ECO JÄÄSULARAE

Nykykaiseen  
liukkaudentorjuntaan



10 I

KOTIMAINEN TUOTE  
INHEMSKA PRODUKT

Biohajoava tehokas ECO Jääsularae jään- ja liukkaudentorjuntaan. Epäsäännöllinen raekoko edesauttaa tuotteen tehoa pysymällä pinnoilla paremmin. Tuote reagoi nopeasti jään- ja lumen kanssa, toimii n. -15°C saakka. Voidaan levittää myös ennalta, jos odotettavissa on jäätävää tihkua, lumisadetta tai kelin lauhtumista. Tehokasta jäänsulatuskemialla, jota voidaan käyttää turvallisesti tärkeillä pohjavesialueilla. Tuote on täysin kloridivapaa ja lievästi emäksinen, siksi sen korrosiovaikutus betoniin ja metalleihin on alhaisempi kuin perinteisillä suoloilla kuten maantiesuola. Turvallinen maaperälle, kasvillisuudelle tai eläimille. Voidaan käyttää mm. betonipinnoilla, pihakiveyksillä tai asfaltilla.

Käyttökohteita joissa vaaditaan hyvää jäänsulatuskykyä mm. pihaja parkkialueet, raput, jalkakäytävät, lastaussillat, ajoluiskat, ovien edustat, maatalousrakennukset. Jonkin verran vaikutusta saattaa olla sinkille ja galvanoiduille materiaaleille, joihin pitkäaikaista suoraa kosketusta tulisi välttää.

## KÄYTTÖOHJE

Helppo levittää suoraan astiasta tai hiekoitusseleliin sekoitettuna. Annostellaan lämpötilan mukaan 0– -15 °C.

### Jäätymisen ennaltaehkäisyyn

Kuura/jäätävä sade n. 0,15 dl–0,3 dl/m<sup>2</sup>

### Sulatus

Kuura/ohut jää n. 0,2 dl–0,3 dl/m<sup>2</sup>

Kuura/lumi n. 0,4 dl–0,6 dl/m<sup>2</sup>

### Mekaanisen poiston jälkeen

Märissä olosuhteissa sulatus n. 0,2 dl–0,4 dl/m<sup>2</sup>

Erittäin märissä olosuhteissa sulatus n. 0,4 dl–0,60 dl/m<sup>2</sup>

## SÄILYTYS

Alkuperäispakkauksessa, kuivassa ja lämpimässä varastossa. Säilytä vähintään 1 vuoden. Säilytä lasten ulottumattomissa.

## Soledo Oy

Mäkrinteentie 13, 36220 Kangasala

Puh. 010 470 2790 [www.soledo.fi](http://www.soledo.fi)

**Soledo ECO Ismätare** - För modern halkbekämpning  
Biologiskt nedbrytbar och effektiv ECO Ismätare för is- och halkbekämpning. Den oregelbundna korntorleken förbättrar produktens prestanda genom att den fäster bättre på ytor. Produkten reagerar snabbt med is och snö och fungerar i upp till -15 °C grader. Den kan även appliceras i förväg om det förväntas underkylt regn, snö eller töväder. Effektiv ismältningskemi som är säker att använda på viktiga grundvattenområden. Produkten är helt kloridfri och lätt alkalisk och därför är den korrosiva belastningen på metall och betong lägre än för traditionella salter. Säker för jord, vegetation och djur. Kan bland annat användas på betongytor, gatstenar eller asfalt.

Användningsområden där man behöver goda avisningsegenskaper är bl.a. gårdsplaner och parkeringsplatser, trappor, trottoarer, lastbryggor, ramper, framför dörrar, lantbruksbyggnader. Produkten kan ha viss inverkan på zink- och galvaniserat material och därför bör man undvika långvarig direktkontakt.

## BRUKSANVISNING

Produkten är enkel att applicera direkt från behållaren eller blandad med sandningsgrus. Doseras enligt temperatur 0 till -15 °C.

### För förebyggande av frysnings

Frost/underkylt regn ca 0,15 dl–0,3 dl/m<sup>2</sup>

### Uppätning

Frost/tunn is ca 0,2 dl–0,3 dl/m<sup>2</sup>

Frost/snö ca 0,4 dl–0,6 dl/m<sup>2</sup>

### Efter mekanisk borttagning

Uppätning under våta förhållanden ca 0,2 dl–0,4 dl/m<sup>2</sup>

Uppätning under mycket våta förhållanden ca 0,4 dl–0,60 dl/m<sup>2</sup>

## FÖRVARING

I originalförpackning, i torrt och varmt lager. Hållbar minst 1 år. Förvara utom räckhåll för barn.



6

430024

51805