

# Eco-Melter

## Ekologista ja tehokasta jäänsulatusta



### Yleistä:

Eco-Melter -tuotteet ovat uusia ympäristöystävällisiä nestemäisiä tai kiinteitä jäänsulatus- ja liukkaudentorjunta-aineita. Ne sopivat erityisen hyvin kohteisiin, joissa vaaditaan hyvää jäänsulatuskkyä ja alhais- ta korroosio- sekä ympäristövaikutusta.

Eco-Melter -tuotteet reagoivat tehokkaasti lumen ja jään kanssa. Niitä voidaan käyttää sekä ennakoivassa liukkaudentorjunnassa että muodostuneen jään- ja lumen sulatuksessa. Ennakkoon levitettynä Eco-Melter -tuotteet estävät tehokkaasti liukkauden muodostumisen sekä vähentävät lumen ja jään tarttumista pintoihin. Myös niihin kertynyt lumi on helpompi poistaa.

### Käyttökohteet:

- herkäät luontokohteet, esim. pohjavesialueet
- tiealueet ja kevyenliikenteenväylät
- rautatiet ja raitiotiet
- kiinteistöt, parkki-alueet ja -hallit
- teollisuusalueet, satamat, yksityisraiteet
- tekonurmet, golf-kentät
- kaivokset, louhokset
- rakennustyömaat ja jätteenkäsittelyasemat
- maneesit, raviradat
- maatilat, navetat ja pihatot

### Edut:

- luonnollisia ja kestäviä ratkaisuja jään- ja lumenpoistoon
- biohajoavia, eivät keräänny kaivoihin ja vesistöihin
- turvallisia ihmisille ja eläimille
- korkea tehoainepitoisuus
- jääpolanteen poisto rakeisella tuotteella
- helppo varastoida, pitkä säilyvyysaika, liuksella jopa -50 °C:n pakkaskestävyys

### Ohjeita käyttöön:

- Voidaan levittää yleisimmillä neste- ja kiintoainelevittimillä.
- Jään ja lumen sulatuksessa suositellaan mekaanista jään ja lumen poistoa ennen Eco-Melterin levitystä.
- Kiinteän Eco-Melter S -tuotteen käytön yhteydessä suositellaan sen kostutusta nestemäisellä Eco-Melter L -tuotteella.

### Tuotteet:

#### Nestemäiset (200 l, 1000 l astiat ja irtotavara)

- Eco-Melter L-20
- Eco-Melter L-50
- Eco-Melter RAIL (raiteet, vaihteet yms.)

#### Kiinteä (25 kg ja 1000 kg säkit lavoilla)

- Eco-Melter S (2-5 mm rae)

**kemion.**  
THE BEST CHEMISTRY Business ID: 2557797-3

Kemion Oy • Tildantie 27, 33470 Ylöjärvi  
puh. 050 5252 638 • kemion@kemion.fi • www.kemion.fi