



## TRADE SPECIFICATION

### Ice Melt™

#### CaCl<sub>2</sub> ja NaCl põhinev tahke granuleeritud jäesulatusvahend

#### ÜLDINE ISELOOMUSTUS

**Ice Melt** – kaltsiumkloriidil ja naatriumkloriidil põhinev tahke jäesulatusvahend koos korrosiooniinhibiitoriga

#### **Ice Melt tootja tehnilised tingimused:**

CTO 39297743-01-2008

#### KEEMILINE KOOSTIS

Kaltsiumkloriid CAS 10043-52-4

Naatriumkloriid CAS 007647-14-5

Korrosiooniinhibiitor

#### KASUTAMINE

**Ice Melt** on mõeldud jää sulatamiseks asfaldilt ja betoonilt vastavalt Tootja kasutusjuhendile.

**Ice Melt** ei ole asfaldi ja betooni suhtes keemiliselt agressiivne; siiski põhjustab jää sulamisest tekkiv vesi betooni ja asfaldi tungides ning uuesti jäätudes materjali pragunemist .

**Ice Melt** ei soovitata kasutada betoonil, mis on uuem, kui aasta ning puidul ja metallil.

Sobib ideaalselt jää ja lume eemaldamiseks sõiduteelt, kergliiklusteelt, sissesõiduteelt ja kõnniteelt, laadimisestakaadilt ning -rambilt, parkimisplatsilt.

**Ice Melt** toimib efektiivselt kuni temperatuurini -20°C.

#### EELISED

1. Tagab „suvised“ teeolud.
2. Tagab parima võimaliku sulatusefekti tänu CaCl<sub>2</sub> ja NaCl soola tasakaalustatud suhtele graanulis (tekitab sünergia), mis annab konkurentide analoogsete toodetega võrreldes eelise.
3. On kõige „kasutajasõbralikum“ jäesulatusvahend, mida kulub konkureerivate toodetega võrreldes 40-75% vähem.
4. Väikese kahjuliku mõjuga maapinna, taimede, muru jms. suhtes, kui on paigaldatud tehnoloogiliselt õigesti.
5. Ei jäta pulbrilisi jääke.
6. Koostises puuduvad raskemetallid ja muud inimestele ning loomadele kahjulikud ühendid.
7. Õhu ning veega kokku puutudes ei moodusta kahjulikke ühendeid.

#### PAKENDID

- 1000 kg nettokaaluga kott, „big bag“
- 25 kg nettokaaluga polüpropüleenkott; pakendatud puitlusele 40 x 25 kg ning kiletatud
- 10 kg plastikämber (44 x 10 kg alusel)
- 2 kg plastikpudel (320 x 2 kg alusel)

#### Keemiline koostis

#### Nõutav

#### Keskmine

Kaltsiumkloriidi %, min	25	26
Naatriumkloriidi %, max	75	71
Niiskussisaldus, max	7	2,5
Vees lahustumatu jääk	2,5	0,1

## KASUTUSJUHEND

### 1. Preventiivne /jää moodustumist takistav meetod (enne jää tekkimist või lumesadu):

Ühtlaselt laotatud. Sulatatud jää, lumi ja lörts tuleb eemaldada.

MATERJALI KULU SÕLTUVALT TEMPERatuurIST, °C					
TEMPERatuur	kuni -4°C	kuni -8°C	kuni -12°C	kuni -16°C	kuni -20°C
KULU, g/m <sup>2</sup>	20	40	50	60	70

### 2. Jää sulatamise meetod :

- Ühtlase tulemuse saavutamiseks laotamisel on soovitatav kasutada kühvlit. Eemaldada sulanud jää, lumi ja lörts.
- Parima efekti jää tekkimise ennetamisel annab vahendi laotamine vahetult peale lumesaju algust.
- Kui lumekihi paksus on üle 1 cm, on soovitatav esmalt eemaldada lahtine lumi, et vähendada vahendi kulu ning seejärel laotada jääle või kokkupressitud lumele Ice Melt graanulid.

JÄÄKIHI PAKSUS, mm	MATERJALI KULU SÕLTUVALT TEMPERatuurIST °C					
	0 -2°C	-2 -4°C	-4 -6°C	-6 -10°C	-10 -15°C	-15 -20°C
1-2	15	20	25	30	50	70
3-5	30	40	50	70	100*	150*

\* kogus eeldab pinna kahekordset töötlust

## TRANSPORT JA LADUSTAMINE

PAKENDI TÜÜP		25 KG polüpropüleenist kott ventiiliga		1000 kg kott (big bag)
MATERJALI KOGUS ALUSEL	1 tonn/ 40 kotti /alus (100 x 120 x 120 cm)		100 x 125 x 125 cm	

### Kontakt:

OÜ Leid Trading

+372 5106 412

info@leid.ee