



# X Ice

Sredstvo za otapanje snijega, leda i susnježice

Djeluje dulje i do 8 puta brže od kamene soli\*



- Oslobađa toplinu egzotermnom reakcijom
- Učinkovit pri niskom temperaturama
- Može se miješati kamenom soli ili pijeskom
- Ne ostavlja bijele tragove

## PROBLEM RJEŠENJE

Vrlo niske temperature X ICE je učinkovit sve do -42 °C

Neučinkovitost soli pri suhom vremenu

X ICE ostaje učinkovit i pri niskoj vlažnosti kad sol ne djeluje

Smrzavanje hrpa pijeska – nemogućnost korištenja u posipačima

X ICE pomiješan s pijeskom sprječava njegovo smrzavanje te omogućava lakše posipanje

Neke vrste skupih sredstava za otapanje je potrebno koristiti u velikim količinama

X ICE je učinkovit i u manjim količinama i može se koristiti za 'razvlačenje' zaliha pijeska i soli jer pospješuje njihovu učinkovitost

\*Maksimalnu učinkovitost u odnosu na kamenu sol postiže pri -12°C

# X Ice

Sredstvo za otapanje snijega, leda i susnježice

## TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE

X ICE se koristi na cestama, pločnicima, stubištima, platformama, prugama i tračnicama i sl. u:

- Školama
- Tvornicama
- Poslovnim zgradama
- Bolnicama
- Komunalnim poduzećima
- Skladištima
- Dokovima
- Kolodvorima i stajalištima
- Javnim zgradama
- Parkiralištima
- Željeznici



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Specifična težina	0.85
Minimalna radna temperatura	-42 °C
Karakteristike	Higroskopan i egzoterman u vodi

\*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitati naljepnicu za upute i mјere opreza.

## UPUTE

1. Posipati tanki sloj X ICE-a lopatom, lopaticom ili sličnim pomagalom.
2. Ne posipati golim rukama jer može uzrokovati jaku dehidraciju kože.
3. Koristiti u minimalnim količinama potrebnim za uklanjanje naslaga leda.
4. Ukloniti bljuzgu nastalu djelovanjem sredstva.
5. Čuvati na suhom i hladnom mjestu sa čvrsto zatvorenim poklopcom.

