



## Robust IsSmelt Kloridfri

Effektiv ismelter som ikke påvirker stål og armering i mur og betong. Benyttes på alle glatte underlag på byggeplasser, fortau, gangveier, trapper, oppkjørsler og parkeringsplasser.

### Beskrivelse

Robust IsSmelt Kloridfri inneholder ingen klorider og kan derfor brukes der tradisjonelle, kloridholdige produkter ikke kan benyttes. Robust IsSmelt Kloridfri brukes til avisning på alle glatte underlag på byggeplasser, fortau, gangveier, trapper, oppkjørsler og parkeringsplasser, og det skader verken betong eller metalloverflater. Robust IsSmelt Kloridfri starter smelteprosessen raskt og har en lang virketid. Produktet er velegnet til bruk i kombinasjon med Robust Strøsand. Robust IsSmelt Kloridfri kan strøs ut for hånd eller ved hjelp av strøboks, spredevogn, spade eller lignende. Sørg for å fordele det jevnt utover underlaget. Ved håndspredning bør arbeidshansker benyttes. Forbruket avhenger av temperatur og istykkelse. Robust IsSmelt Kloridfri inneholder ingen giftstoffer og er ikke skadelig for mennesker, dyr eller vegetasjon ved normal bruk.

### Lagring

Lagres tørt, i uåpnet originalpakning.

### Tekniske data

#### Spesifikasjon

Urea	98-99%
Fysisk tilstand	Fast stoff, luktfri
Smeltepunkt	132,7 °C
Egenvekt	0,74-0,79 kg/liter
Uløselig i vann	52 % ved 20 °C
pH verdi	9,2-9,6

#### Fysiske data

Farge	Hvit/grå
-------	----------

### Varedata

*Emballasje/pall:* 6,5 kg spann. 65 stk/pall.  
Miljøvennlig emballasje som gjenvinnes som ren plast.

**Vare nr.:** 429

**Nobb nr.** 60692992

**Gtin:** 7090040904294

Arbeidshygieniske forhold/vernetiltak. Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP). Kan forårsake midlertidig irritasjon ved hud- eller øyekontakt. Produktet kan støve noe. Unngå innånding av støv. Ved uhell, skylld rikelig med rent vann. Bruk egnet verneutstyr. Les alltid advarselstekst på pakningen for arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på [robustnorge.no](http://robustnorge.no).

Revisjons dato: 08.01.2025