

# Vantaggi di SNO-N-ICE in un colpo d'occhio



Non contiene urea



Non comporta praticamente rischi per le zampe di cani e gatti



Adatto allo spargimento manuale e meccanico



Se conservato all'asciutto, ha una durata illimitata



Efficace a lungo termine per 24 ore



Azione corrosiva minima su acciaio e calcestruzzo



Efficace a temperature fino a -21 °C



Si distribuisce in modo mirato grazie al colore rosa



## Produzione e vendita:

**STEINMANN ZÜRICH AG**  
Neunbrunnenstrasse 40, Casella Postale, 8052 Zurigo, Svizzera  
Tel. +41 44 307 18 18, info@sno-n-ice.ch, www.sno-n-ice.ch



**SNO-N-ICE è impiegato con successo in Svizzera e in molti Paesi europei dal 1987. I nostri clienti di lunga data sono convinti della grande efficacia di SNO-N-ICE.**

**SICURO**

- **Resistente al freddo:** SNO-N-ICE è efficace a temperature fino a -21 °C (il sale antigelo fino a -8 °C).
- **Efficiente:** una volta sparso, SNO-N-ICE permette subito di camminare e guidare con più sicurezza. I granuli di diverse dimensioni di SNO-N-ICE lo rendono efficace per circa 24 ore; quindi, si può spargere la sera prima.
- **Efficace:** la forma piuttosto appiattita dei suoi granuli fa sì che SNO-N-ICE aderisca meglio su neve e ghiaccio, in particolare sui terreni scoscesi e in caso di vento.

**EFFICIENTE**

- **Economico:** il colore rosa permette di distribuirlo in modo mirato. Bastano pochi grammi per ogni metro quadrato. La colorazione funge da indicatore e scompare qualche tempo dopo lo spargimento.
- **Pratico:** SNO-N-ICE è particolarmente adatto allo spargimento sia manuale sia meccanico. SNO-N-ICE non è igroscopico e non forma grumi. Se conservato all'asciutto, SNO-N-ICE ha una durata illimitata.
- **Conveniente:** minore impiego di personale grazie alla sua efficacia a lungo termine di 24 ore.

**Minor carico di lavoro: diminuiscono i costi della manodopera**



**Mensilità:**  
6000 franchi

**Orari di lavoro:**  
170 ore al mese

**Retribuzione oraria:**  
35 franchi



**Minor consumo al metro quadro**

Consumo al metro quadro:  
10 g di SNO-N-ICE  
20 g di sale antigelo

25 kg di SNO-N-ICE sono sufficienti per 1666 m  
25 kg di sale antigelo bastano appena per la metà



**GENTILE**

- **Non altera i valori:** minore rapidità di corrosione sull'acciaio al carbonio, rispetto al comune sale antigelo (TÜV Nord MPA 18AX01610): strutture in acciaio, garage, veicoli di spargimento, ponti, ringhiere di scale ecc. subiscono meno corrosione.
- **Sostenibile:** i componenti in calcestruzzo come le pavimentazioni, le scale ecc. sono meno soggetti a fessurazione. È stato dimostrato che, con SNO-N-ICE, il calcestruzzo resistente al gelo (XF4) è meno aggredito dagli agenti atmosferici e assorbe meno liquidi rispetto all'impiego del comune sale antigelo (TÜV Nord MPA 17AX06630).
- **Compatibile:** dalla misurazione dei cationi nel test dell'eluato entro i limiti di precisione non risulta scioglimento di calcare.
- **Di facile utilizzo:** si sparge facilmente con le mani senza danneggiarle.
- **Adatto agli animali:** delicato sulle zampe di cani e gatti.

**LUOGHI DI IMPIEGO**

- Scale, vialetti e marciapiedi
- Zone pedonali
- Fermate di autobus e tram
- Piazzali e banchine delle stazioni
- Aree aziendali
- Ponti e accessi ripidi
- Cimiteri e parchi

**CLIENTELA**

- Comuni
- Ospedali, case di riposo e cliniche di riabilitazione
- Servizi di gestione immobiliare e cooperative edilizie
- Imprese di manutenzione e ripristino edifici
- Industria e artigianato
- Aziende di trasporto pubblico e funivie
- Alberghi ed esercizi gastronomici
- Aeroporti
- Zoo e parchi faunistici

**Velocità di corrosione dell'acciaio al carbonio in una soluzione di SNO-N-ICE al 3% rispetto a una soluzione di sale antigelo al 3%**

