

# ICE

## SCIOLGIE GHIACCIO E NEVE

- 10 volte più efficace del sale.
- Agisce a temperature fino a -50°C.
- TECH-NO-ICE rilascia 90,000 calorie/kg.
- Facile da usare: TECH-NO-ICE può essere distribuito a mano o con la pala.
- Economico: 1kg di TECH-NO-ICE può sciogliere da 7 a 10m<sup>2</sup> di ghiaccio, mentre 1kg di sale ne può sciogliere solamente 1 m<sup>2</sup>.
- Effetto duraturo: l'acqua formata dallo scioglimento della neve e del ghiaccio non si ri-ghiaccerà per molti giorni.
- Non pericoloso: a differenza del sale, TECH-NO-ICE non è corrosivo; è innocuo per zampe di animali, carrozzerie delle auto, marciapiedi, vegetazione,...
- Effetto anti-umidità: TECH-NO-ICE assorbe acqua pari a fino a 5 volte il suo peso.



# TECH-NO-ICE

## INFORMAZIONI GENERALI

I cristalli di TECH-NO-ICE sciolgono la neve e il ghiaccio grazie alla generazione di calore fino a +50°C. Grazie alla forma unica dei cristalli, agisce anche su superfici inclinate. TECH-NO-ICE agisce molto velocemente a temperature fino a -50°C. TECH-NO-ICE è igroscopico: quando neve e ghiaccio si sono sciolti, sul fondo rimane uno strato sottile che allunga i tempi

di congelamento. Se non nevicava nuovamente, l'effetto dura fino a 3 giorni. Questa è una grande differenza dall'utilizzo del sale. Inoltre, TECH-NO-ICE non danneggia binari e ruote in metallo. TECH-NO-ICE può essere usato per "asciugare" ambienti umidi, perchè assorbe l'umidità contenuta nell'aria. Allo stesso modo, può essere applicato su pavimenti, per esempio di magazzini, per ridurre l'umidità.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Colore: bianco panna  
Densità: circa 900g per litro

Durata a magazzino: 12 mesi

## APPLICAZIONE ED USO

- ANTI-GHIACCIO, ANTI-NEVE:  
TECH-NO-ICE è usato in luoghi di lavoro, passaggi pedonali, rampe di accesso per veicoli (strade, ingressi di negozi, magazzini, scalinate, celle frigorifere,...).  
Rimuovere la maggior parte della neve o del ghiaccio.  
Distribuire TECH-NO-ICE da 1 a 2kg per 10 m<sup>2</sup>.  
Lasciare assorbire; TECH-NO-ICE agisce e scioglie neve e ghiaccio.  
Dopo 15 minuti è possibile rimuovere il ghiaccio o la neve con una pala.

- ANTI-UMIDITA':  
TECH-NO-ICE può essere usato anche per asciugare: cantine, magazzini umidi, residenze secondarie...  
Posizionare un sacco di tela o nylon pieno di TECH-NO-ICE (1-2kg) sopra una bacchetta con capacità pari a 5/10 volte il volume di TECH-NO-ICE.  
I migliori risultati si ottengono con una buona ventilazione e un sacco ogni 5/10m<sup>3</sup>.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T110010	Tech-No-Ice	12,6 kg	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T110036	Spreader	1 pc.	ATTREZZI



## ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza a l'accuratezza delle informazioni, ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters, riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

