



# NOICE

## DEGHIACCIANTE - ANTIGELO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

E' un liquido antigelo / fondente per superfici quali strade, ponti, piazze, vialetti, piste di atterraggio, moli navali, zone di carico, ecc. dove l'accumulo di ghiaccio e neve può provocare rallentamento o impedimento al normale svolgimento delle attività lavorative, inoltre non provoca deterioramento a pietre, cemento, cotto, asfalto, e non si manifesta deterioramento delle aree verdi.

NOICE a basso impatto ambientale, non contiene cloruri, solfati o nitriti, fosforo, zolfo, azoto, urea, glicoli, tensioattivi, sodio, calcio.

Vengono così minimizzati fenomeni di eutrofizzazione correlati ai nutrienti fosfati ed azotati nonché ai fertilizzanti, i fenomeni di corrosione di materiali metallici e cementizi (automezzi, strutture fisse, ecc.) derivanti dal largo impiego di cloruri, vengono resi minimi i problemi di scivolosità e biodegradabilità non contenendo glicoli o tensioattivi.

Non è infiammabile e presenta bassa corrosività rispetto a molti metalli, compatibilità con cemento, asfalto, superfici verniciate.

Spruzzando NO ICE su superfici ghiacciate si verificherà una liquefazione con formazione di una miscela acqua/prodotto, questa rallenterà un nuovo congelamento in funzione del rapporto acqua/prodotto e della temperatura esterna.

Su superfici poco assorbenti come grès, cotto, cemento al quarzo è possibile utilizzarlo preventivamente per evitare la formazione di ghiaccio, o il deposito della neve.



### TURCO ITALIANA SPA

Via Artigianale, 29- 25010 - Montirone - BS - ITALIA - P.IVA 01582110175  
Registro delle Imprese di Brescia 140140 - Capitale sociale € 520.000  
Tel. 030.267443 r.a. Fax 030.2677137 - info@turco.it - www.turco.it



## ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

Utilizzare NO ICE come segue: nel caso di strati consistenti è preferibile allontanare dalla superficie lo strato in eccesso di neve e ghiaccio con mezzi meccanici.

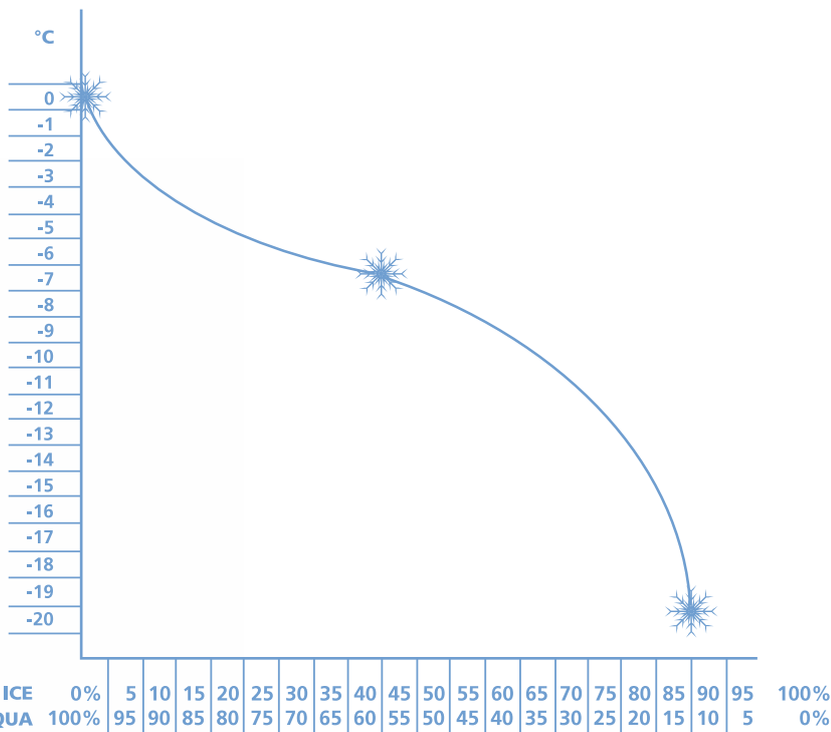
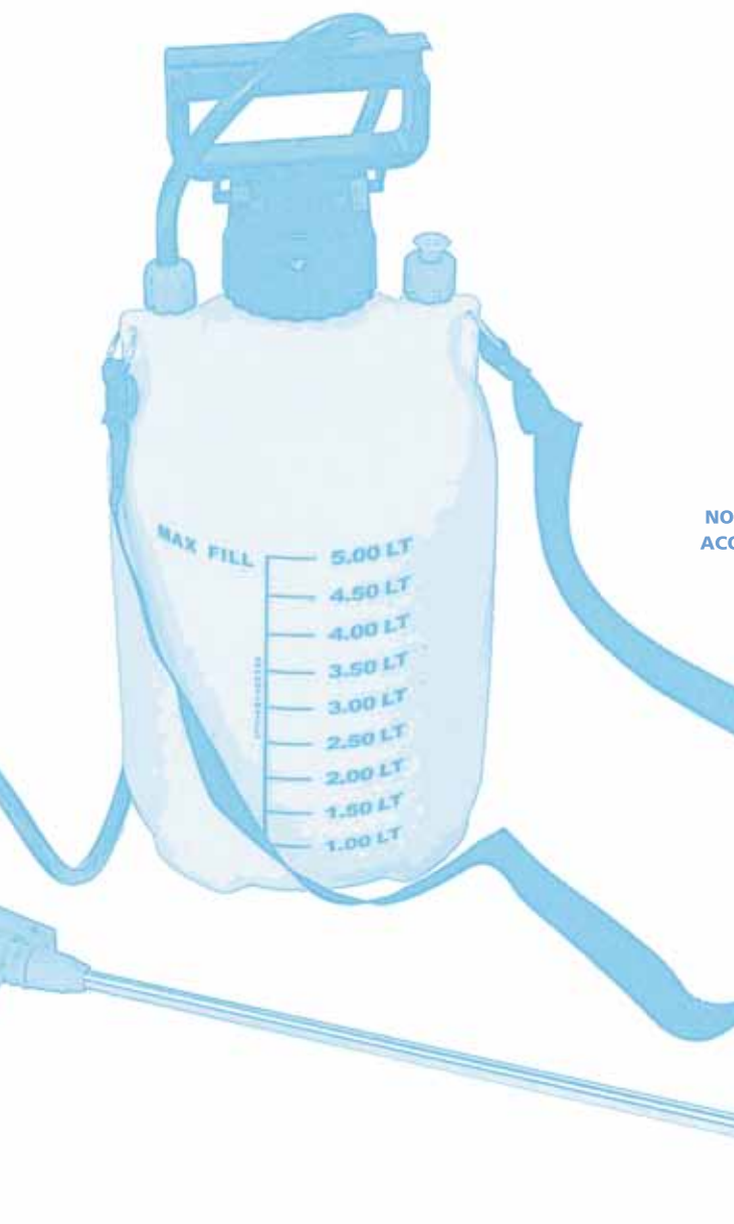
Spruzzare NO ICE puro come ricevuto con opportuni irroratrici stradali, carri innaffiatori, manichette di spruzzatura o annaffiatori da giardinaggio.

La quantità dipenderà molto dalle condizioni dello strato di ghiaccio o neve compattata, dallo spessore, dalle condizioni ambientali atmosferiche (temperatura, velocità del vento, temperatura del suolo, ecc.)

Dopo che NO ICE avrà esplicata la sua azione (mediamente 15-60 minuti, a seconda delle condizioni ambientali esistenti nel periodo dell'operazione di sghiacciamento) lo spessore si sarà ridotto e lo strato a contatto con il suolo si presenterà molle e facilmente calpestabile.

Il liquido residuo conterrà ancora NO ICE e impedirà o rallenterà un nuovo congelamento.

PER SITUAZIONI CON TEMPERATURE MOLTO BASSE E RESE AL MQ SUPERIORI E' DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE NOICE PLUS.



### CARATTERISTICHE

<b>Aspetto</b>	liquido limpido
<b>Peso specifico</b>	1.125 - 1.145
<b>Punto di infiammabilità</b>	nessuno
<b>Punto di congelamento</b>	-18° C minimo ( -40° NOICE PLUS)
- tal quale	-7° C minimo ( -12° NOICE PLUS)
- 50 % in acqua	

### RESA AL MQ PER LITRO DI PRODOTTO

<b>NOICE</b>	da 1 a 3 MQ /Lt in base a temp.° esterna e spessore da sciogliere
<b>NOICE PLUS</b>	da 2 a 12 MQ / Lt in base a temp.° esterna e spessore da sciogliere