

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS
Via Gianni Brera, 4/C - 27012 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



NO ICE PLUS

DEGHIACCIANTE – ANTIGELO
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Liquido antigelo/fondente per superfici quali strade, piazze, vialetti, piste di atterraggio, scalette d'imbarco, 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, metalli in genere, e non provoca danni alle aree verdi.

NO ICE PLUS, 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 una corrosività trascurabile.

CARATTERISTICHE

Aspetto	liquido limpido
Peso specifico	1.250 – 1.270
Punto di infiammabilità	nessuno
Punto di congelamento	
- Tal quale	-40°C
- 50% in acqua	-12°C
Resa al mq per Lt	da 2 a 12 mq in funzione dello spessore e delle condizioni atmosferiche
Tempo di protezione	in fase di valutazione

Spruzzando NO ICE PLUS 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.

ISTRUZIONI PER L'USO

Utilizzare NO ICE PLUS 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 PLUS puro come ricevuto con opportuni carri innaffiatori o manichette di spruzzatura.

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS
Via Gianni Brera, 4/C - 27012 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



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 PLUS avrà manifestato la sua azione (mediamente 15-45 minuti, a seconda delle condizioni ambientali esistenti nel periodo dell'operazione di sghiacciamento) lo spessore si sarà ridotto e lo strato inferiore si presenterà molle e facilmente calpestabile.

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

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.