

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, <u>non contiene</u> cloruri, solfati o nitriti, fosforo, zolfo, azoto, urea, glicoli, tensioattivi, sodio, calcio.

<u>Vengono così minimizzati fenomeni di eutrofizzazione</u> 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, <u>vengono resi minimi i</u> 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 It	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 <u>in funzione del rapporto acqua/prodotto e della temperatura esterna.</u>

Su superfici poco assorbenti come grès, cotto, cemento al quarzo <u>è possibile utilizzarlo</u> 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.

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 esplicata 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.

Revisione : PF 11/11 Emissione: AB 10/10