



ICE FREE – ICE FREE L

Anticongelante in granuli o liquido

CARATTERISTICHE

ICE FREE : Prodotto in polvere granulare con azione fondente nei confronti di ghiaccio e neve. A temperatura ambiente si presenta come polvere cristallina bianca, molto igroscopica, molto solubile in acqua.

ICE FREE LIQUIDO : Lo stesso prodotto è disponibile anche in forma liquida

IMPIEGHI

Soluzioni anticongelanti. In soluzione acquosa il prodotto forma un liquido non congelante, di largo impiego nelle salamoie degli impianti frigoriferi, nelle vasche dei WC chimici ed in tutti quei casi nei quali sia necessario mantenere liquida una soluzione acquosa a temperature molto inferiori allo zero.

Antigelo superficiale. Sulle strade, sparso in forma solida o spruzzato se liquido, a contatto col ghiaccio scambia acqua, fonde, e crea una salamoia a basso punto di congelamento.

% ICE FREE granuli	% ICE FREE Liquido	Temp.°C Congelamento
6.5	16.0	-1.7
13.0	32.0	-3.7
20.0	50.0	-7.9
26.0	65.0	-12.0
35.0	85.0	-18.6

DATI CHIMICO/FISICI

	Polvere	Liquido
Aspetto:	Granuli	Liquido
Colore:	Bianco	Incolore
Odore:	Inodore	Inodore
Infiammabilità:	Non infiammabile	



MODALITA' D'USO

Soluzioni anticongelanti.

Aggiungere all'acqua che si desidera mantenere liquida anche a temperature molto basse la quantità di prodotto indicata nella tabella.

La soluzione ottenuta deve essere considerata a tutti gli effetti come un prodotto chimico e pertanto non va scaricata nel terreno o in corsi d'acqua superficiali, ma smaltita secondo le normative.

Antigelo superficiale.

Utilizzando i dispositivi di protezione individuale prescritti, guanti ed occhiali, spargere sulla superficie da trattare

1 Kg di ICE FREE per ogni 20 m²

2.5 Kg di ICE FREE L per ogni 20 m²

Non eccedere nel dosaggio.

L'acqua contenente il prodotto può essere dannosa per la piccola vegetazione.

Porre molta attenzione all'utilizzo del prodotto per eliminare ghiaccio o neve da prodotti in cotto, pietre porose o cemento che non abbia una stagionatura di almeno un anno.

In ogni caso il liquido che si forma deve essere completamente eliminato non appena ghiaccio e neve iniziano a sciogliersi

In caso contrario si possono verificare danni irreversibili alle superfici.