

INTECH
maintenance quality solutions



Deghiacciante in granuli ecologico

acquistinretepa.it

mercato elettronico della
pubblica amministrazione

www.intech-cr.com

ICEX



PREVENIRE E' MEGLIO CHE ...CADERE!!!

TABELLA COMPARATIVA

PRODOTTO:	ATTIVO FINO A:	QUANT. PER 1000 Mq:	TEMPO D'AZIONE:	DURATA:	CORROSIONE:	IMPATTO AMBIENTALE:	IMPATTO SUL VERDE:
ICEX	-38 °C	30 Kg	RAPIDO	1-3 GG	TRASCURABILE	TRASCURABILE	TRASCURABILE
SALE DA DISGELO	-5 °C	250 Kg	MODERATO	POCHE ORE	MOLTO ALTA	MOLTO ALTO	ESTREMAMENTE DANNOSO

TABELLA COMPARATIVA PER SUPERFICI DI UTILIZZO:

PRODOTTO:	STRADE:	SCALINATE IN MARMO:	SUP. CEMENTO:	CIOTTOLI-PIETRA:	GIARDINI:	GRANITO:	PASSERELLE IN LEGNO:
ICEX	POSSIBILE	CONSIGLIATO	POSSIBILE*	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO	CONSIGLIATO
SALE DA DISGELO	POSSIBILE	EVITARE	SCONSIGLIATO	SCONSIGLIATO	SCONSIGLIATO	SCONSIGLIATO	SCONSIGLIATO

* le superfici nuove in cemento devono essere stagionate da almeno 18 mesi.

DESCRIZIONE:

ICEX è un deghiacciante in granuli o scaglie ecologico non a base di comune sale da disgelo. I suoi componenti hanno un bassissimo impatto ambientale. E' perfettamente solubile anche in acqua fredda quindi non intasa canali di scolo. ICEX è attivo a temperature ben più basse di quelle del comune sale (sotto i -5°C il sale da disgelo è inutile utilizzarlo perché non agisce) e su superfici delicate non ha le stesse controindicazioni dovute agli effetti corrosivi del comune sale da disgelo.

SETTORI DI UTILIZZO:

E' l'ideale per enti pubblici, scuole, aziende, hotel, cimiteri, condomini, ospedali, case di riposo, aeroporti, ristoranti, impianti di risalita. Utilizzabile su vialetti, scalinate, gradinate, rampe e scivoli, passerelle, ecc. A differenza di comune sale è completamente solubile in acqua quindi non intasa canali di scolo. Utilizzato nei vialetti di giardini non brucia la vegetazione circostante.

DOSI SUGGERITE PER 100 MQ DI SUPERFICIE:

Applicazioni preventivo o su strati normali di ghiaccio applicare 3 kg di prodotto.

Su strati spessi o condizioni di ghiaccio estreme aumentare a 5/8 Kg.

Confezionato in bidoni richiudibili da 20 Litri di volume

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

- Aspetto fisico: Granuli o scaglie
- Colore: Bianco o Rosa
- Odore: Inodore
- Densità a 20°C: 0,90 Kg/dm³
- Solubilità: Completa
- Biodegradabilità: > 90 %
- Temperatura min. di utilizzo: - 38°C

INTECH
maintenance quality solutions

INTECH-CR SRL:
Via Polda 2/a -
37012 BUSSOLENGO (VR)
Tel. e Fax 045-6766134
Mail: info@intech-cr.com