

midà : DIVISIONE CHIMICA

Gia-pen

FONDITORE RAPIDO DI NEVE E GHIACCIO



MISCELA DI CLORURI COMPOSTA, concepita per risolvere il problema della viabilità e per il controllo della neve e del ghiaccio durante la stagione invernale, ideale per la manutenzione di strade e zone pedonali in condizioni di clima particolarmente rigido.

TRIPLICE AZIONE:

Sparsa sopra la neve e il ghiaccio **INIZIA L'IMMEDIATA FUSIONE** dopodiché la successiva reazione isoterica provoca un **ALLARGAMENTO COSTANTE DELLA LIQUEFAZIONE** del ghiaccio per cui la grande solubilità di questi elettroliti fa sì che si crei una soluzione avente un basso punto di congelamento (soluzioni al 30% in acqua di codesti elementi formano miscele congelabili solo a bassissime temperature) **IMPEDENDO LA RIFORMAZIONE DI GHIACCIO** col pedurare delle basse temperature.

Gia-pen ha le seguenti proprietà:

- ⊗ scioglie velocemente con il contatto, il ghiaccio e la neve.
- ⊗ fonde più rapidamente del salgemma senza gravi effetti dannosi.
- ⊗ è più efficace del cloruro di calcio.
- ⊗ ogni suo frammento fonde una entità maggiore la propria area.

Ben dosato ed equilibrato con una miscela di elettroliti (che vanno dal cloruro di sodio al cloruro di calcio esaidrato sino al cloruro di magnesio) e resi solubilissimi in acqua con reazione isoterica, esplica una triplice azione.

MODO D'IMPIEGO ED APPLICAZIONI

Va sparso leggermente sopra la neve e il ghiaccio tenendo conto che l'azione fonditrice inizia subito.

Impiegando **Cla-pen** su forti accumuli di neve si consiglia spargere prima il prodotto e poi impiegare badili o spazzaneve. L'azione del fonditore faciliterà l'operazione.

Vaste aree possono essere efficacemente coperte impiegando distributori meccanici (spargisale).

Un fusto da 50 Kg di **Cla-pen** può servire per il trattamento di una ampia area a seconda dell'intensità del gelo e dello spessore da sciogliere; l'azione del prodotto continua per diverse ore dopo la sua distribuzione in relazione alla temperatura dell'ambiente.

PREMUNITEVI ORA con una scorta, seppur minima, di fonditore per gelo **nuovo Cla-pen**, per rendere costantemente transitabili le strade, ponti, cavalcavia, marciapiedi ed altri punti importanti più esposti al gelo!

L'esperienza ci insegna che le gelate arrivano improvvisamente sorprendendo a volte chi è preposto o responsabile alla manutenzione e lasciando in serie difficoltà gli sprovveduti.

All'ultimo momento le richieste urgentissime di antigelo coincidono con altre di pari urgenza ed i rifornimenti diventano per noi problematici sia per le disponibilità che per il rapido recapito.

ROMPETE...IL GHIACCIO CON UNA PRIMA ORDINAZIONE DI PROVA E PREPARATE LA VOSTRA BATTAGLIA CONTRO IL GELO e le infinite conseguenze.

**Il prodotto non altera nel tempo se non si danneggia la confezione.
(Si consiglia di conservarlo in ambienti secchi)**

Confezioni:

Fusti da 25 - 40 - 50 kg. in sacchi isolanti con chiusura antiigroscopica.

DISPONIAMO INOLTRE DI:

CLORURO DI CALCIO per uso antigelo e antipolvere in sacchi da 25 e 50 kg. e in big bag da 10 ql.

CLORURO DI MAGNESIO.

SALE MARINO sfuso e in sacchi da 25 o da 50 kg. (anche con antiammassante)

SALGEMMA: sale di miniera con antiammassante sfuso e in sacchi da 25 o da 50 kg.



mida S.A.S.
INDUSTRIE TECNOCHIMICHE
40138 BOLOGNA
Via Collamarini, 5/5
Tel. 051 533332 - 051 6013971
Fax 051 6022861
E-mail: midachimica@libero.it
www.midait.it

DIVISIONE BONIFICHE SANITARIE: disinfezioni, sanalizzazioni, disinfezioni, diserbii, monitoraggi e procedure per HCCP (DL 155), fumigazioni con termonebbiogeno e trattamenti ad alberi.

DIVISIONE CHIMICA: produzione e vendita di clorifertanti, disinfettanti, detersivi, detersivi, decoloranti e prodotti chimici.

DIVISIONE TECNOCHIMICA: produzione, vendita e noleggio di apparati atomizzatori-nebulizzatori, iniettori carabili, motopompe, pompe a spalla e termonebbiogeni, per trattamenti igienico sanitari.

DIVISIONE ECOLOGICA: prodotti per la salvaguarda dell'ambiente, trappole cattura multiple, erogatori/dispensatori di vesche topicche, lampade con piastra colante.