

# TEC NO-FROST

(sciogli ghiaccio ecologico in granuli, sostitutivo del sale)

## DESCRIZIONE

“**TEC NO-FROST**” é un prodotto di nuova concezione costituito da una speciale miscela di sali non corrosivi, appositamente studiata per avere un prodotto che agisce rapidamente rispettando l'ambiente ed i materiali con cui viene a contatto. La potente capacità fondente anticorrosiva, permette un notevole risparmio evitando nel tempo, costosi lavori di manutenzione per il ripristino delle superfici disgregate dalla doppia azione di gelo e corrosione dovuta all'utilizzo del comune sale di cloruro di sodio.

Si presenta in granuli ed é indicato, sia per prevenire la formazione di ghiaccio, sia come sciogli ghiaccio e/o neve che come antiumido (per cantine, depositi, ecc.)

## VANTAGGI

**RAPIDO:** scioglie la neve più velocemente del sale comunemente utilizzato.

**ECONOMICO:** 1 kg. di **TEC NO-FROST** scioglie da 7 a 10 mq., contro 1 kg. di sale per 1 mq.

**EFFICACE A LUNGO:** resta attivo fino a - 50°C e, una volta sciolta la neve o il ghiaccio, la sua azione resiste nel tempo, impedendo all'acqua formatasi di ricongelare per diversi giorni.

**ECOLOGICO:** contrariamente al sale comune, **TEC NO-FROST** non aggrede il cemento, non è corrosivo per le carrozzerie delle auto e le serrande, ed inoffensivo per le zampe d'animali e la vegetazione dei giardini.

**POTENTE ANTIUMIDO:** **TEC NO-FROST** assorbe fino a 5 volte il suo peso d'acqua.

## APPLICAZIONE

Utilizzare in caso di neve o ghiaccio, su aree pedonali e/o a lenta circolazione (km/h. 30), cortili, piazzali, marciapiedi, piste ciclabili rampe e pavimentazioni esterne in genere.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Come antigelo: spargere uniformemente, sull'area da trattare, 1-2 kg. su 10 mq., lasciare agire.

**TEC NO-FROST** scioglie neve o ghiaccio; dopo 15 min. ca. é possibile rimuovere residui di neve ghiaccio e sabbia, con una pala.

Come antiumido: distribuire il **TEC NO-FROST** (1-2 kg.) su una griglia al di sopra di una bacinella; (con capienza ca. 5-10 volte il volume di **TEC NO-FROST**; dopo poco tempo, questo diventerà una poltiglia da gettare ed il contenitore avrà raccolto l'umidità trasformandola in acqua. Se necessario, ripetere più volte l'operazione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Calorie scaturite: 90.000/kg.

Aspetto: granuli bianchi ed inerti selezionati.

Densità: 900 gr./lt. ca.

Imballaggio: secchielli da kg. 15.

## AVVERTENZE E STOCCAGGIO

Conservare **TEC NO-FROST** in luogo asciutto nel suo contenitore chiuso ermeticamente.