

MEC NO-ICE DRY

IL PRODOTTO PIU' EFFICACE PER ELIMINARE VELOCEMENTE GHIACCIO E NEVE

EFFICACE: MEC NO-ICE DRY è un prodotto innovativo che si presenta sottoforma di microsferi, scioglie rapidamente neve e ghiaccio fino a -25°C , quando il cloruro di sodio (il comune sale da cucina) non è efficace.

ALTAMENTE IGROSCOPICO: è infatti il fondente stradale più igroscopico: contrariamente al cloruro di sodio, che assorbe l'umidità presente nell'aria solo quando l'umidità relativa è compresa tra 100% e 75%, MEC NO-ICE DRY è igroscopico fino a umidità relative del 45%. Questo lo rende adatto anche ai climi più secchi.

RAPIDO: sviluppa calore a contatto con l'acqua, (effetto esotermico) contribuendo a sciogliere rapidamente il ghiaccio e la neve. Il prodotto disciolto in acqua fredda ne fa aumentare la temperatura di circa 40°C .

NON GELA: MEC NO-ICE DRY sciogliendosi, dà origine a soluzioni che presentano un punto di congelamento molto basso, -51°C , rispetto ai -21°C del sale, e mantiene la propria efficacia e rapidità d'azione fino a -25°C , contrariamente al sale che inizia a ridurre la propria attività già ad una temperatura di $-2/-3^{\circ}\text{C}$. Per questo, contrariamente al sale, esso risulta efficace fino alle temperature più estreme.

NON CORROSIVO: contiene particolari inibitori che lo rendono decisamente meno aggressivo nei confronti del cemento rispetto al sale.

ECONOMICO: è in grado di sciogliere una quantità di ghiaccio sino a 15 volte superiore a quella sciolta dal sale. In più possiede una resa maggiore: grazie a un minor peso specifico, MEC NO-ICE DRY garantisce, a parità di quantità applicata una copertura della superficie pari ad ca. 2 volte quella del sale.

SICURO PER L'AMBIENTE: L'immissione di MEC NO-ICE DRY nell'ambiente non deve destare perplessità, in quanto il suo principio attivo è normalmente presente in natura: è un componente del terreno, delle rocce e dell'acqua dei fiumi, oltre che dell'acqua di rubinetto. Pur essendoci dei limiti imposti dalle autorità sanitarie sulla concentrazione del principio attivo del prodotto in determinati ambienti, si segnala che in anni di utilizzo non sono mai stati registrati casi di intossicazioni di animali o di danni a carico della flora.

MAGGIOR RESA: a soli 30 minuti dall'applicazione e con una temperatura prossima allo zero (-6°C).

MEC NO-ICE DRY è in grado di sciogliere una quantità di ghiaccio sino a 15 volte superiore a quella sciolta dal sale.



Confronto tra Sale e MEC NO-ICE DRY

SALE

Agisce lentamente
Corrosivo su cemento
Corrosivo sui metalli
Fa scivolare
Efficace fino a -21°C
Danneggia l'ecosistema
Necessita di elevate conc.

MEC NO-ICE DRY

Agisce più velocemente
Meno corrosivo su cemento
Meno corrosivo sui metalli
Funzione anti scivolante
Efficace fino a -51°C
Basso impatto ambientale
Più efficace di 15 volte.

MODALITA' DI UTILIZZO:

MEC NO-ICE DRY si presenta in forma di microsferi, che devono essere distribuite in modo uniforme sulla superficie da trattare.

1 kg di prodotto è sufficiente per sciogliere il ghiaccio presente su una superficie di circa 30m^2 : (corrispondente mediamente ad un cortile, una rampa di accesso a box, gli scalini di casa, etc).

MEC NO-ICE DRY elimina rapidamente neve e ghiaccio anche in condizioni estreme fino a -25°C , garantendo un'azione prolungata nel tempo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Caratteristiche del prodotto

Aspetto:	microsferi bianche
Odore:	inodore
Punto di congelamento:	meno di -51°C
Densità a 20°C :	0,85 c.a.
pH:	9.5
Idrosolubilità:	Ottima
Resa:	1kg x 30m^2
Efficacia:	x15
Liposolubilità:	0%