

NO ICE-S

DISGELANTE A SCAGLIE PER SUPERFICI



DESCRIZIONE:

No ICE-S è un disgelante a scaglie a base di Cloruro Magnesio.

E' molto più efficace del sale per sciogliere ghiaccio e neve e, a parità di quantità applicata, garantisce una resa di 1,5 volte superiore rispetto al sale (cloruro di sodio). NO ICE-S, entro trenta minuti dall'applicazione e con una temperatura prossima allo zero, scioglie una quantità di ghiaccio cdi 8 volte maggiore rispetto quella che scioglierebbe il sale, inoltre, presenta una temperatura di utilizzo fino a -21°C , decisamente più performante quindi, rispetto il Cloruro di Sodio, che propone una temperatura di applicazione fino -3°C.

NO ICE-S dichiara un punto di congelamento alla temperatura, di -51°C quindi, una volta disciolto il ghiaccio o la neve, molto difficilmente sulla superficie trattata tornerà a formarsi il ghiaccio.

COME SI APPLICA

Il prodotto si applica a mano o con sistemi spargisale.

DOVE SI APPLICA E CONSUMI

Marciapiedi, strade, cortili privati e di scuole, parcheggi, rampe inclinazione fino a 45 °C ca.

Si consiglia un consumo di circa 30 gr/mq

DATI FISICI

STATO FISICO a 20 °C	Scaglie
COLORE	avorio
ODORE	inodore
PH A 20°C	8,9
PUNTO DI EBOLLIZIONE A 760 MM HG	110°C ±1
PUNTO DI CONGELAMENTO	-50°C
TEMP MAX DI ESERCIZIO	-40°C
VISCOSITÀ	4,06 CT

DATI CHIMICI

pH (soluzione 50 g/l H ₂ O, 20°C)	< 8,9 u.pH
Magnesio solfato (MgCl ₂)	> 46,5%
Calcio solfato	< 0,8%
Potassio cloruro	< 0,2%
Sodio cloruro	< 0,8%
Ferro	< 0,9%
Arsenico	< 10 ppm
Piombo	< 2 ppm
Mercurio	< 10 ppm
Cadmio	< 0,1 ppm
	< 2 ppm

INFORMAZIONI GENERALI

CAS nr.	7791-18-6
EINECS nr.	232-094-6
Codice articolo	71515
Reg. REACH	Esente (Allegato V)

PACKAGING

10 kg - 25 kg - 225kg - 1000 kg

GRANULOMETRIA

Materiale < 20 mm	100%
Materiale < 10 mm	95%
Materiale < 2 mm	25%
Materiale < 5 mm	90%
Materiale < 0,8 mm	10%

Data emissione: 15/10/2024

Str, Via Piero Gobetti, 8,
15057 Tortona AL
Tel. 0131 866312

info@blueoil.it
lubrificanti@blueoil.it
www.btechitalia.eu

NO ICE-S

DISGELANTE A SCAGLIE PER SUPERFICI



MISURE DI SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

NOTE LEGALI

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito btechitalia.eu