

# VAGASAL

## Sale per il disgelo invernale

### DESCRIZIONE

**VAGASAL** è cloruro di sodio ad alto rendimento umidificato a granulometria controllata 0/10 mm adatto a ridurre la formazione di ghiaccio ed il deposito di neve sulla superficie delle pavimentazioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**VAGASAL** è adatto per prevenire e ridurre la formazione del ghiaccio ed il deposito della neve sulle superfici di strade, piazzali, passi carrabili, parcheggi all'aperto.

### APPLICAZIONE

Stendere il contenuto del sacchetto sulla superficie da trattare, assicurandosi di ottenere una stesura omogenea del prodotto.

### CONFEZIONI

**VAGASAL** è disponibile in sacchetti da 25 kg, su pallett da 1575 kg (63 sacchi), sfuso, o in big bag da 1500 kg.

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Prodotto: cloruro di sodio umidificato 0/10 mm. con antiammassante	Nome chimico: sodio cloruro Formula chimica: NaCl	Numero CAS 7647-14-5 Numero EINECS 231-598-3
Aspetto : bianco cristallino	Densità apparente : kg/dm <sup>3</sup> 1,250 ± 0,10	Solubilità in acqua (20°C): 360 g/l
Temperatura di congelamento -21°C (soluzione)	Temperatura di esercizio - 6°C (soluzione)	Peso formula: 58,45 g/mole

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

COMPONENTE	UNITÀ DI MISURA	CONTENUTO	METODOLOGIA D'ANALISI
Cloruro di sodio (NaCl)	%	98,80	CX STAN 150-1985
Umidità residua(H <sub>2</sub> O) max. all'origine	%	2,50	ISO 2483-1973
Sodio (Na)	%	37,20	Plasma ottico
Solfati (SO <sub>4</sub> )	%	0,60	ISO 2480-1972
Calcio (Ca)	%	0,16	ISO 2482-1973
Magnesio (Mg)	%	0,13	
Potassio (K)	%	0,18	ECSS/SC183/1979
pH (soluzione acquosa)	100 g/l	7,80	Potenziometrico
Residuo insolubile in H <sub>2</sub> O	%	0,12	ISO 2479-1972
Residuo insolubile in HCl 1M	%	0,10	

Arsenico (As)	mg/kg	< 0,05	ECSS/SC 311-1982
Rame (Cu)	mg/kg	0,10	ECSS/SC 144-1982
Piombo (Pb)	mg/kg	0,15	ECSS/SC 313-1982
Cadmio (Cd)	mg/kg	< 0,05	ECSS/SC 314-1982
Mercurio (Hg)	mg/kg	0,04	ECSS/SC 312-1982
Antiagglomerante - Fe(CN) <sub>6</sub>	mg/kg	50	ESPA/CN 111-1996
<b>ANALISI GRANULOMETRICA (TRATTENUTO)</b>			
> 10 mm	%	6,2	DIN 4188
> 5 mm	%	27,0	DIN 4188
> 1 mm	%	96,9	DIN 4188

<b>AVVERTENZE</b>		<b>N.B. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE</b>	<small>FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL SITO <a href="http://WWW.VAGAEDILIZIA.IT">WWW.VAGAEDILIZIA.IT</a></small>
Precauzioni	<i>il cloruro di sodio potrebbe contenere tracce di altri elementi quali calcio, Magnesio, Potassio, Arsenico, Rame, Piombo, Cadmio, Mercurio e antiagglomerante, in quantitativi inferiori a 0,15 mg/kg (parti per milione). Al termine del periodo freddo, pulire accuratamente la superficie trattata da eventuali residui di aggregato.</i>		
Temperatura di utilizzo	<i>Da -21°C a +0°C</i>		
Stoccaggio e conservazione	<i>Sino a 12 mesi all'aperto in luogo fresco e con imballo integro; prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE; rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia; non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.</i>		
Data di confezionamento	<i>Stampata sul fronte del sacco</i>		