

Specifica del prodotto

Sale antigelo 0.1 sfuso Codice n. 8400

Caratteristiche:	Cloruro di sodio tecnico essiccato a grana fine. L'aggiunta di un agente antiagglomerante impedisce al sale di aggregarsi. Il prodotto è scorrevole e può essere rovesciato pneumaticamente senza problemi.				
Impiego:	Per combattere neve e ghiaccio. Il materiale è conforme alla norma DIN EN 16811-1 incluso l'allegato nazionale.				
Composizione: (sostanza secca)	Cloruro di sodio	NaCl	min.	99.5	%
	Solfato	SO ₄ ²⁻	max.	0.5	%
	Percentuale insolubile in acqua		max.	0.01	%
	Antiagglomerante E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Umidità:	Perdita di massa a 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Proprietà fisiche:	Densità apparente, sciolta e umida			1.2 – 1.3	t/m ³
	Granulometria			0.1 – 0.9	mm
	Granulometria media			0.4 – 0.7	mm
Conservazione:	Conservare in un luogo asciutto in capannoni o silos chiusi.				
	Temperatura di stoccaggio			> 5	°C
	Umidità relativa dell'aria			< 70	%
	I silos di metallo o legno installati all'aperto sono meglio isolati o, a seconda del clima, addirittura dotati di riscaldamento.				
Procedura di stoccaggio:	Se conservato correttamente, il prodotto ha una durata di conservazione illimitata.				
Imballaggio: Unità di consegna	Codice 8400: Consegna da Saline con mezzi di trasporto idonei (vagoni silo, autocarri, veicoli spargisale ecc.).				
Altro: Note	Informazioni sull'applicazione del sale antigelo, la conservazione, la manipolazione del sale antigelo, gli spargitori, gli aspetti ecologici, la resistenza dei materiali ecc. sono riassunte nell'opuscolo «Servizio invernale». L'opuscolo può essere richiesto presso le Saline Svizzere. Per ulteriori informazioni è a disposizione il servizio di consulenza delle Saline Svizzere.				
Domande:	Schweizer Salinen AG Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	Casella postale CH-4133 Pratteln 1 verkauf@saline.ch			