

Specifica del prodotto

Taufix® 0.1 Codice n. 8431

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:	Il sale antigelo deve essere usato con parsimonia (10 – 20 g/m ²), rimuovere quindi prima il più possibile la neve. Mantenere una distanza sufficiente da alberi e piante. 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	%
Procedura di stoccaggio:	Se conservato correttamente, il prodotto ha una durata di conservazione illimitata.				
Imballaggio: Unità di consegna	Codice 8431: Sacco in PE da 5 kg in vassoi di cartone da 15 kg (consegna su europallet da 840 kg avvolti in pellicola PE).				
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			