

Specifica del prodotto

Sale per alimenti per animali Codice n. 3480

Caratteristiche:	Cloruro di sodio a grana fine essiccato che soddisfa i requisiti dell'ordinanza sul libro dei prodotti destinati all'alimentazione animale. L'aggiunta di un antiagglomerante idrosolubile impedisce al sale di aggregarsi. Il prodotto è scorrevole ed è facile da dosare.				
Impiego:	Il sale può anche essere utilizzato per la produzione di alimenti composti o come materia prima per animali. È scorrevole e quindi adatto a procedure di dosaggio e miscelazione automatiche. Il sale è ammesso per l'agricoltura biologica in Svizzera secondo l'elenco dei fattori di produzione del FiBL.				
Aspetti sensoriali:	Aspetto	bianco, cristallino			
	Odore	inodore			
Composizione: (sostanza secca)	Cloruro di sodio	NaCl	min.	99,8	%
	Sodio	Na ⁺	min.	39,3	%
	Solfato	SO ₄ ²⁻	max.	1000	mg/kg
	Percentuale insolubile in acqua		max.	0,01	mg/kg
	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			1,3	t/m ³
	Granulometria			0,1 – 0,9	mm
	Granulometria media			0,4 – 0,7	mm
Conservazione:	Il sale deve essere conservato in un luogo asciutto e in ambienti chiusi, al riparo dal gelo e senza formazione di condensa.				
	Temperatura di stoccaggio			> 5	°C
	Umidità relativa dell'aria			< 70	%
Riferimenti normativi:	Il sale è conforme ai seguenti requisiti normativi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Direttiva 2002/32/CE relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali • Ordinanza svizzera sul libro dei prodotti destinati all'alimentazione animale (OLAIA) • Regolamento (UE) 2018/848 • Regolamento (UE) 2021/1165 				
OGM:	Il prodotto non è realizzato con procedimenti di ingegneria genetica e non contiene microrganismi geneticamente modificati né ingredienti soggetti a obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1829/2003 in vigore				
Procedura di stoccaggio:	Grazie all'aggiunta di un antiagglomerante idrosolubile, il sale rimane scorrevole durante lo stoccaggio.				
Imballaggio:	Big Bag (monouso con tessuto PP e senza inliner), consegna su europallet				
Unità di consegna:	Capacità: Kg 1000.				
Durata di conservazione:	Il sale è chimicamente stabile ed è considerato utilizzabile in modo illimitato.				
Domande:	Schweizer Salinen AG	Casella postale CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			