

## Specifica del prodotto

### Sale per alimenti per animali Codice n. 3481

<b>Caratteristiche:</b>	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.				
<b>Impiego:</b>	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.				
<b>Aspetti sensoriali:</b>	Aspetto	bianco, cristallino			
	Odore	inodore			
<b>Composizione: (sostanza secca)</b>	Cloruro di sodio	NaCl	min.	99,8	%
	Sodio	Na <sup>+</sup>	min.	39,3	%
	Solfato	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	1000	mg/kg
	Percentuale insolubile in acqua		max.	0,01	mg/kg
	Antiagglomerante E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	10	mg/kg
<b>Umidità:</b>	Perdita di massa a 110 °C	H <sub>2</sub> O	max.	0,1	%
<b>Proprietà fisiche:</b>	Densità apparente			1,3	t/m <sup>3</sup>
	Granulometria			0,1 – 0,9	mm
	Granulometria media			0,4 – 0,7	mm
<b>Conservazione:</b>	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	%
<b>Riferimenti normativi:</b>	Il sale è conforme ai seguenti requisiti normativi:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direttiva 2002/32/CE relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali</li> <li>• Ordinanza svizzera sul libro dei prodotti destinati all'alimentazione animale (OLAIA)</li> <li>• Regolamento (UE) 2018/848</li> <li>• Regolamento (UE) 2021/1165</li> </ul>				
<b>OGM:</b>	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				
<b>Procedura di stoccaggio:</b>	Grazie all'aggiunta di un antiagglomerante idrosolubile, il sale rimane scorrevole durante lo stoccaggio.				
<b>Imballaggio:</b>	Sacchi PE 50 kg				
<b>Unità di consegna:</b>	La consegna avviene su europallet da 900 kg avvolti in una pellicola PE.				
<b>Durata di conservazione:</b>	Il sale è chimicamente stabile ed è considerato utilizzabile in modo illimitato.				
<b>Domande:</b>	Schweizer Salinen AG	Casella postale CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			