



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallos.it](http://www.andreagallos.it)

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **AMIDO RISO CANNOLI**

NOME INCI                      Oryza Sativa Starch  
CAS                                9005-25-8  
EINECS / ELINCS              232-679-6

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Umidità		<=14	%
Ceneri		<=1	%
pH		5,5 - 7,5	
Proteine		<=1	%
Revisione Capitolato		0	
Data Approvazione		19/05/2011	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## SPECIFICA TECNICA

### Prodotto **AMIDO RISO CANNOLI**

**DESCRIZIONE:** Amido di riso nativo in cannoli, ottenuto da mezza grana di riso pulita e sbramata per estrazione e purificazione dell'amido. Il particolare processo di asciugatura a cui viene sottoposto ne garantisce la struttura cristallina. Si presenta sotto forma di cristalli, di colore bianco, inodore, insapore ed insolubile in acqua fredda. Il prodotto sottoposto a riscaldamento forma una salda morbida e cremosa, dal gusto neutro.

**ORIGINE DELLA MATERIA PRIMA:** Il riso è proveniente da diversi paesi ma non da Stati Uniti e Cina già dal 2007

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE:** Il prodotto deve essere stoccato al chiuso, in un luogo fresco e asciutto, separato dai prodotti chimici o maleodoranti, insetti e roditori

**DICHIARAZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI:** il prodotto non è soggetto al trattamento con radiazioni ionizzanti.

**DICHIARAZIONE SOLVENTI RESIDUI:** nessun solvente viene impiegato durante la produzione.

**DICHIARAZIONE MATERIALI DI IMBALLAGGIO:** gli imballi utilizzati sono conformi al Regolamento 2023/2006/CE del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Prodotto ad uso alimentare.

**DESCRIPTION:** Rice starch native cannoli, made from half a grain of rice and brown for clean extraction and purification of starch. The special drying process which is subject ensures the crystal structure. Comes in the form of crystals, a white, odorless, tasteless, and insoluble in cold water. The product is subjected to heat forms a firm soft and creamy, neutral taste.

**ORIGIN OF RAW MATERIAL:** Rice is coming from different countries but not from the United States and China since 2007

**STORAGE:** This product should be stored indoors in a cool, dry place, separate from or malodorous chemicals, insects and rodents

**DECLARATION ionizing radiation:** the product is not subject to treatment with ionizing radiation.

**DECLARATION Residual solvents:** no solvent is used during production.

**DECLARATION OF PACKAGING MATERIALS:** the packages used are in accordance with Regulation 2023/2006/EC of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.

Manufactured for use in food.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati