



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

ACIDO CITRICO ANIDRO GRANULARE E330

Cod. 302049

DESCRIZIONE

Acido citrico anidro ottenuto per via fermentativa.

Formula chimica: C₆H₈O₇

Peso molecolare: 192,13

EINECS: 201-069-1.

APPLICAZIONI

Additivo alimentare dalle molteplici funzioni. Generalmente impiegato quale conservante, acidificante e/o correttore di acidità negli alimenti in cui ne è consentito l'impiego.

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Cristalli bianchi (granuli: 10– 80 mesh), inodori, dal gusto fortemente acido. Molto solubile in acqua; solubile in alcool etilico e in etere.

SPECIFICHE

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Titolo s.s. | min. 99,5 % |
| Umidità | max. 0,5 % |
| Arsenico | max. 1 mg/kg |
| Piombo | max. 0,5 mg/kg |
| Mercurio | max. 1 mg/kg |
| Metalli pesanti (come Pb) | max. 5 mg/kg |
| Ossalati (come Ac.Ossalico) | max. 100 mg/kg |
| Ceneri solfatate (800 ± 25°C) | max. 0,05 % |
| Solfati | max. 150 mg/kg |
| Sostanze facilmente combustibili | conforme |

ETICHETTA CONSIGLIATA

Acidificante/Correttore di acidità: acido citrico (o E330).

CONFEZIONAMENTO

Codice 302049: Sacchi multistrato carta-politene da 25 kg/netto.

Codice 302100: Big bag da 1000 kg/netto.

CONSERVAZIONE

Il prodotto, se stoccato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce diretta, si conserva inalterato per 2 anni dalla data di produzione (salvo diversa indicazione in etichetta e/o certificato di analisi).



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

ACIDO CITRICO ANIDRO GRANULARE E330

Cod. 302049

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI

SI NO NOTE

| | SI | NO | NOTE |
|--|----|----|------|
| Cereali contenenti glutine, vale a dire: grano (farro e grano khorasan), segale, orzo, avena o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati* | | X | |
| Crostacei o prodotti a base di crostacei* | | X | |
| Uova e prodotti a base di uova* | | X | |
| Pesce e prodotti a base di pesce* | | X | |
| Arachidi e prodotti a base di arachidi* | | X | |
| Soia e prodotti a base di soia* | | X | |
| Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)* | | X | |
| Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di anacardi (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan (<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati* | | X | |
| Sedano e prodotti a base di sedano* | | X | |
| Senape e prodotti a base di senape* | | X | |
| Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo* | | X | |
| Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ * | | X | |
| Lupini e prodotti a base di lupini* | | X | |
| Molluschi e prodotti a base di molluschi* | | X | |
| O.G.M. o derivati da O.G.M. (conformità ai Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003) | | X | |
| Trattamento con radiazioni ionizzanti | | X | |
| Coloranti (Direttiva 94/36/CE). | | X | |

*Regolamento CE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.