



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.andreagallos.it

SCHEMA TECNICA

E252 POTASSIO NITRATO CON ANTI-IMPACCANTE

Cod. 304032

DESCRIZIONE

Nitrato di Potassio (Salnitro) con antiagglomerante (da 0,5 - 1%) di biossido di silicio (E551), coadiuvante tecnologico).

Formula chimica: KNO₃

Peso molecolare: 101,11

EINECS: 231-818-8

CAS: 7757-79-1

Conforme al Regolamento CE 231/2012.

APPLICAZIONI

Additivo alimentare usato negli alimenti secondo quanto stabilito dal Regolamento CE 1333/2008 sui prodotti alimentari additivi.

Conservante che prolunga la durata di conservazione degli alimenti proteggendoli dal deterioramento provocato da microrganismi e/o che previene la crescita di microrganismi patogeni.

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Polvere cristallina di sapore salino, pungente e inodore.

SPECIFICHE

Nitrato di potassio (in dipendenza da % di anti impaccante)	min. 99,5 %
Umidità	max. 1 %
Nitriti (come KNO ₂)	max. 20 mg/kg
Arsenico	max. 3 mg/kg
Piombo	max. 2 mg/kg
Mercurio	max. 1 mg/kg
Metalli pesanti (come Pb)	max. 10 mg/kg
pH (soluz. 5% senza ACA)	4,5 - 8,5

ULTERIORI INFORMAZIONI

Reg. CE/1935/2004 e Reg. CE/10/2011e s.m.i. Conforme.

ETICHETTA CONSIGLIATA

Conservante: nitrato di potassio (o E252).

CONFEZIONAMENTO

Sacchi da 25 kg/netto.

CONSERVAZIONE



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

E252 POTASSIO NITRATO CON ANTI-IMPACCANTE

Cod. 304032

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.



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

E252 POTASSIO NITRATO CON ANTI-IMPACCANTE

Cod. 304032

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.