



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

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **BUTIL IDROSSIANISOLO (BHA) E 320**

NOME INCI	BHA
NOME INCI USA	BHA
CAS	25013-16-5
EINECS / ELINCS	246-563-8
FORMULA	C11 H16 O2
PESO MOLECOLARE	180,20

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere o scaglie da bianco a crema, con odore aromatico caratteristico	
Solubilità		solubile in etanolo, propanolo, grassi e olii e glicole propilenico	
Punto di fusione		48,0 - 63,0	° C
Ceneri solforiche		<=0,0500	
* Cadmio		<=1	ppm
Arsenico		<=3	ppm
Piombo		<=2	ppm
Mercurio		<=1	ppm
Assorbanza a 290 nm		190 - 210	
Assorbanza a 228 nm		326 - 345	
* Idrochinone		<=0,20	%
* EMHQ content		<=0,20	%
* 2,5-di-TBHA		<=0,50	%
* Ferro		<=5	ppm
Impurezze fenoliche		<=0,50	%
* Colore soluzione etanolica 10 %		<=25,0	Hazen
* 3-BHA		>=90,00	%
Titolo		>=98,50	%
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		21/04/2015	

* saggi non obbligatori

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.andreagallosrl.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **BUTIL IDROSSIANISOLO (BHA) E 320**

Un antiossidante sintetico commestibile conforme alle specifiche FCC. Il Butil idrossi anisolo (BHA) E320 è una miscela di 2-tert-butile e 3-ter-butil isomeri

CONFORMITA':

E 320, regolamentazione ECC 95/2 / CEE

SOLUBILITÀ':

È solubile in etanolo, propanolo, grasso e olio e in glicole propilenico

APPLICAZIONE:

Aggiungere BHA in grasso o olio a 60 ° C sotto agitazione, fino a quando il prodotto è completamente sciolto.

CONCENTRAZIONE D'UTILIZZO:

100-200 ppm

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco e asciutto (sotto i 25 ° C), in confezione originale non aperto.

BSE / TSE:

Il prodotto non è di origine animale e nel processo di produzione non sono utilizzati materiali derivati da bovini, pecore e capre.

SOLVENTI RESIDUI:

Durante il processo di produzione viene utilizzato esano come solvente. Il suo contenuto residuo all'interno del prodotto è inferiore a 100 ppm:

LATTICE:

Il prodotto è privo di lattice

OGM:

Il prodotto è privo di OGM secondo le direttive 1829/2003 e 1830/2003

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

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **BUTIL IDROSSIANISOLO (BHA) E 320**

Allergeni	Presenza ¹	Assenza	Cross contamination
Cereali contenenti glutine e prodotti a base di cereali contenenti glutine.		Si	No
Crostacei e prodotti a base di crostacei.		Si	No
Uova e prodotti a base di uova		Si	No
Pesce e prodotti a base di pesce		Si	No
Arachidi e prodotti a base di arachidi		Si	No
Soia e prodotti a base di soia		Si	No
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)		Si	No
Frutta a guscio, cioè mandorle, nocciole, noci comuni, noci di agaciù, noci pecan, noci del Brasile, noci del Queensland e prodotti derivati		Si	No
Sedano e prodotti a base di sedano		Si	No
Senape e prodotti a base di senape		Si	No
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo		Si	No
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10mg/Kg espressi come SO ₂		Si	No
Lupino e prodotti a base di lupino		Si	No
Molluschi e prodotti a base di molluschi		Si	No

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