



SCHEDA TECNICA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466 HV

Cod. 306184

DESCRIZIONE

Sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa.

Sinonimi:

- Carbossimetilcellulosa
- CMC
- NaCMC
- CMC di sodio
- Gomma di cellulosa;

Conforme: Reg. CE 231/2012

ASPETTO E CARATTERISTICHE

La carbossimetilcellulosa è una polvere bianca priva di gusto e di odore, disperdibile in acqua fredda.

APPLICAZIONI

Utilizzata nel settore alimentare come stabilizzante, addensante, agente gelificante negli alimenti in cui ne è autorizzato l'impiego.

SPECIFICHE

Purezza (NaCMC s.s.)	min. 99,5 %
Grado di sostituzione	0,2 - 1,5
pH	5 - 8,5
Sodio	max. 12,4 %
Glicolato totale	max. 0,4 %
Viscosità (soluzione 1%)	min. 5.000 cps
Metalli pesanti	max. 20 mg/kg
Piombo	max. 2 mg/kg
Arsenico	max. 3 mg/kg
Mercurio	max. 1 mg/kg
Cadmio	max. 1 mg/kg
Perdita all'essiccamento	max. 12 %

ETICHETTA CONSIGLIATA

Addensante/stabilizzante: carbossimetilcellulosa (o E466).

CONFEZIONAMENTO

Sacchi di carta multistrato con interno in polietilene da 20 kg/netto.

CONSERVAZIONE



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466 HV

Cod. 306184

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.



SCHEMA TECNICA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466 HV

Cod. 306184

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI

SI NO NOTE

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI	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.