



SCHEDA TECNICA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466

Cod. 306008

DESCRIZIONE

Sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa.

Sinonimi:

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

Conforme: EU regulation

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 % |
| Perdita all'essiccamento | max. 12 % |
| Grado di sostituzione | 0,2 - 1,5 |
| pH | 5 - 8,5 |
| Viscosità (soluzione 1%) | 500 - 600 cps |
| Glicolato totale | max. 0,4 % |
| 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 |
| Sodio | max. 12,4 % s.s. |

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

Cod. 306008

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

Cod. 306008

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.