

## NEUTRO CREMA NEUTRI PER GELATI A BASE LATTE

### Descrizione del prodotto

Miscele di emulsionanti, addensanti e stabilizzanti specifiche per gelati base latte.

### Ingredienti

**REI 5:** Monodigliceridi degli acidi grassi E471, alginato di sodio E401, farina di semi di carruba E410, farina di semi di guar E412 e gomma xanthano E 415.

**CREMODAN SE30:** E471 Monodigliceridi degli acidi grassi, E410 Farina di semi di carruba, E401 Alginato di Sodio, E412 Gomma di Guar, E407 Carragenina.

### Funzionalità

**REI 5:** Basso dosaggio, resa elevata, tempi brevi di maturazione (si raggiunge la viscosità massima in tempi relativamente brevi), comodità d'impiego, miglioramento delle caratteristiche del gelato, riduzione della contrazione in fase di stoccaggio, aumenti sensibili del volume, buona dispersione/idratazione senza formazione di grumi, controllo della formazione dei cristalli di ghiaccio.

**CREMODAN SE30:** Garantisce una tessitura liscia e cremosa, previene il calo del volume e ritarda la formazione di cristalli di ghiaccio. Inoltre crea un'ottima dispersione dell'aria nella miscela e un "Overrun" stabile.

### DOSI CONSIGLIATE:

**REI 5:** 5 g/Kg

**CREMODAN SE30:** 4,5-6,5 g/Kg

### Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	
<b>Colore</b>	Bianco/Crema.
<b>Aspetto</b>	Omogeneo.
<b>Texture</b>	Polvere impalpabile.
<b>Gusto</b>	Tipico di latte senza retrogusti.

CARATTERISTICHE	REI 5	CREMODAN SE30
<b>Chimico-fisiche</b>		
- pH (sol. 10%)	5 - 8	6 - 8
<b>Microbiologiche</b>		
- Carica mesofila totale	Max. 5.000 ufc/g	Max. 10.000 ufc/g
- Coliformi	Max. 10 ufc/g	Max. 10 ufc/g
- E. Coli	Assente/g	Assente
- Muffe e Lieviti	Max. 500 ufc/g	Max. 500 ufc/g
- Staphylococcus aureus	< 10 ufc/g	< 10 ufc/g
<b>Valori nutrizionali/100g</b>		
- Apporto energetico	631,4 Kcal/2596,6 kJ	660 Kcal/2710 kJ
- Proteine	0,95 g	1 g
- Carboidrati	9,95 g	0 g
- di cui zuccheri	9,7 g	0 g
- Grassi	60,02 g	68 g
- di cui saturi	59,40 g	67 g
- Fibre	23,80 g	-
- Sale	0 g	0,10 g

## NEUTRO CREMA NEUTRI PER GELATI A BASE CREMA LATTE

### Sicurezza Alimentare

**OGM**: Prodotto in regola con le norme vigenti in materia alimentare sugli alimenti modificati geneticamente e con i nuovi ordinamenti europei sull'etichettatura e sulla rintracciabilità dei mangimi e degli alimenti geneticamente modificati (Reg. (CE) n. 1829/2003, e successive regole attuative ex Reg. (CE) n. 1981/2006 e regolamento 1830/2003, Direttiva 2001/18/CE del 12/03/01, come modificata dalla Direttiva 2008/27/CE dell'11.3.2008). Si escludono contaminazioni crociate.

**Radiazioni ionizzanti**: il prodotto in oggetto non è soggetto al trattamento con radiazioni ionizzanti.

**Allergeni**: in conformità al Reg. (UE) 1169/2011 e succ. mod.

Allergeni	SI	NO	Cross - Contamination
Cereali contenenti glutine*		X	SI
Crostacei e prodotti a base di crostacei		X	NO
Uova e prodotti a base di uova		X	SI
Pesce e prodotti a base di pesce		X	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi		X	NO
Soia e prodotti a base di soia		X	NO
Latte e prodotti a base di latte (incluso il lattosio)		X	SI
Frutta a guscio**		X	NO
Sedano e prodotti a base di sedano		X	NO
Senape e prodotti a base di senape		X	NO
Sesamo e prodotti a base di sesamo		X	NO
Solfiti E220 – E227 (>10mg/Kg of SO <sub>2</sub> )		X	NO
Lupino e prodotti a base di lupino		X	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi		X	NO

\* grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati.  
\*\* \* Mandorle (*Amygdalus communis L.*), nocciole (*Corylus avellana*), noci comuni (*Juglans regia*), noci di acagiù (*Anacardium occidentale*), noci pecan [*Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch*], noci del Brasile (*Bertholletia excelsa*), pistacchi (*Pistacia vera*), noci del Queensland (*Macadamia ternifolia*) e prodotti derivati.

### Identificazione e Imballaggio

Imballaggio	Descrizione commerciale	Etichettatura
<b>REI 5</b> : Buste in alluminato da 5 Kg. <b>CREMODAN SE30</b> : Sacchi di carta multistrato con interno in polietilene da 25 Kg e Buste in alluminato da 3 Kg.	Rei 5; Cremodan SE30; Neutro frutta per gelati a base crema latte	<u>REI 5</u> : E471, E401, E410, E412, E415. <u>CREMODAN SE30</u> : E471, E410, E401, E412, E407. In conformità al: D.Lgs. 109/1992; Reg. (UE) 1169/2011 e succ. mod.

**Imballaggio**: conforme al: D.M. 21.3.1973 e succ. mod.; Reg. (CE) n. 1935/2004 e succ. mod; Reg. (CE) n. 2023/2006 e succ. mod; Reg. 10/2011 e succ. mod.

### Conservazione

<b>Scadenza</b>	Consumare preferibilmente entro <b>24</b> mesi dalla data di produzione.
<b>Conservazione</b>	Conservare in luogo fresco, asciutto ed areato; non a contatto con pavimenti, prodotti chimici o maleodoranti.