

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

NOME PRODOTTO: PECTINA MULTIUSO

DESCRIZIONE e APPLICAZIONI:

PECTINA Multiuso è una pectina utilizzata nelle preparazioni più svariate in pasticceria, da ristorante e laboratorio, ottenendo gel fermi, brillanti, dalla consistenza piacevole. Ideale sia per nappage, gelatine blande, coulis e gommose alla frutta.

Conformità: FAO/WHO, EU, Food Chemicals Codex.

COMPOSIZIONE:

Pectine, destrosio, difosfato disodico (E450i), fostato tricalcico (E341iii)

ASPETTO E CARATTERISTICHE:

polvere fine di color biancastro.

MODALITA' D'USO:

mescolare a secco con una percentuale di zucchero, disperdere in acqua mescolando rapidamente per evitare grumi o mescolare direttamente alla preparazione con minipimmer o frullatore.

SPECIFICHE CHIMICO - FISICHE:

Grado di esterificazione	26 – 33	%
Grado d'ammidazione	16-20	%
pH (soluz. acquosa al 1%)	4,4 – 5.2	
Umidità	max. 12	%
Ceneri acido – insolubili	max. 1	%
Granulometria	1%>315 micron	%

PARAMETRI MICROBIOLOGICI:

Conta Microbica Totale	max. 1000	CFU/g
Muffe e lieviti	max. 100	CFU/g
Salmonella	Assente	/25g
Coliformi	Assente	/1g

Rev.0 del 16/10/18 Le indicazioni riportate nella presente scheda, pur essendo accurate e redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, rivestono solo carattere informativo e ci sollevano da qualsiasi responsabilità in merito all'utilizzo del prodotto in oggetto.

METALLI PESANTI:

Metalli pesanti	max. 20	mg/kg
Piombo (Pb)	max. 5	mg/kg
Arsenico (As)	max. 3	mg/kg
Mercurio (Hg)	max. 1	mg/kg
Cadmio (Cd)	max. 1	mg/kg

CONFEZIONAMENTO:

barattoli in latta da 400gr ciascuno con coperchio richiudibile.

ETICHETTATURA CONSIGLIATA:

Addensante: pectina.

ALLERGENI:

nessuno.

CONSERVAZIONE:

il prodotto, se conservato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco (max 25°C) ed al riparo dalla luce diretta, si conserva inalterato per 24 mesi dalla data di produzione.

Rev.0 del 16/10/18 Le indicazioni riportate nella presente scheda, pur essendo accurate e redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, rivestono solo carattere informativo e ci sollevano da qualsiasi responsabilità in merito all'utilizzo del prodotto in oggetto.

EVO ELEMENTS Srls – Veduggio (TV) – Italy

P.IVA e CF: 04718770268