

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

NOME PRODOTTO: GLUCOSIO 42

DESCRIZIONE:

GLUCOSIO è una miscela di saccaridi nutritivi ottenuta per idrolisi enzimatica controllata, purificata e atomizzata, di amido di mais alimentare.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2011/111/CEE, al CODEX STAN 212-1999, al FCC (3° ed.).

COMPOSIZIONE:

sciropo di glucosio in polvere, destrosio.

ASPETTO E CARATTERISTICHE:

Polvere bianca dal gusto dolce e dall'odore neutro.

DE42. POD (potere dolcificante) = 27 – PAC (potere anti congelante) = 56

APPLICAZIONI:

in tutte le preparazioni alimentari dove è necessario aggiungere lo sciropo di glucosio.

MODALITA' D'USO:

Diluire in acqua per ottenere lo sciropo di glucosio classico.

Diluire 8 parti di polvere in 2 parti di acqua.

SPECIFICHE CHIMICO - FISICHE:

| SPECIFICA | VALORE | UNITA' DI MISURA |
|---------------------------|-----------|------------------|
| Umidità | max. 5 | % |
| Ceneri solforiche | max. 0,1 | % |
| SO2 | max. 10 | ppm |
| pH (in soluzione) | 4,5 – 5,5 | |
| Destrosio equivalente | 38 – 41 | |
| Densità apparente | 550 | g/l |
| Granulometria: | | |
| Particelle su 250 micron | max. 10 | % |
| Particelle su 40 micron | min. 50 | % |
| Composizione carboidrati: | | |
| Zuccheri | 30 | % |
| Polisaccaridi superiori | 66 | % |
| Composizione minerale: | | |
| Sodio | 1 | mg/100g |
| Potassio | 1 | mg/100g |
| Valore energetico | 1605 | kJ/100g |
| | 384 | kcal/100g |

Rev.0 del 31/08/2014

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.

PARAMETRI MICROBIOLOGICI:

| SPECIFICA | VALORE | UNITA' DI MISURA |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|
| Germi aerobi | max. 1000 | CFU/g |
| Lieviti | max. 50 | CFU/g |
| Muffe | max. 50 | CFU/g |
| E.Coli | Assente | /10g |
| Salmonella | Assente | /25g |
| Spore di clostridi solfitoriduttori | max. 50 | /10g |

METALLI PESANTI:

| SPECIFICA | VALORE | UNITA' DI MISURA |
|------------------|---------------|-------------------------|
| Piombo (Pb) | max. 0,2 | ppm |
| Arsenico (As) | max. 0,2 | ppm |
| Mercurio (Hg) | max. 0,1 | ppm |
| Cadmio (Cd) | max. 0,02 | ppm |

CONFEZIONAMENTO:

barattoli in latta a banda stagnata + sacchetto in PE da 400g
sacchetti accoppiati da 1kg

ETICHETTATURA CONSIGLIATA:

sciropo di glucosio, destrosio.

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.