

Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile ZETPEZET

Syrop skrobiowy niskoscukrzony - N

- Opis produktu

Syrop skrobiowy niskoscukrzony - N jest otrzymany w wyniku kwasowej hydrolizy skrobi ziemniaczanej.

- Przeznaczenie produktu

Syrop skrobiowy niskoscukrzony – N stosowany jest do produkcji cukierków twardych i zewnętrznych twardych powłok cukierków nadziewanych oraz pieczywa cukierniczeg.

- Wymagania fizyko-chemiczne

Postać:
gęsty syrop

Zapach: typowy dla syropu, bez obcego zapachu

Smak:
słodki, bez obcego posmaku

Barwa: bezbarwna do słomkowej

Zanieczyszczenia mechaniczne:
nie dopuszczalne

Stężenie: nie mniej niż 83,4°Bx

Zawartość rzeczywistej suchej substancji:
nie mniej 79,9

Równoważnik glukozowy DE:
30 - 38

Kwasowość (liczba ml roztworu 0,1N wodorotlenku sodowego na 100g produktu):
nie więcej niż 1,7

Wartość PH: 5,0 - 6,0

Zawartość dwutlenku siarki: nie więcej niż 10mg/kg

Zawartość popiołu w rzeczywistości: nie więcej niż 0,50%

Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia:

arsen - nie więcej niż: 0,5 mg/kg

kadm - nie więcej niż: 0,1 mg/kg

ołów - nie więcej niż:

1 mg/kg

rtęć - nie więcej niż: 0,03 mg/kg

cynk - nie więcej niż:

20,0 mg/kg

Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile ZETPEZET

Syrop skrobiowy niskoscukrzony - N

- **GMO**

Produkt niemodyfikowany genetycznie.

- **Alergeny**

Nie zawiera składników alergennych.

- **Pakowanie**

Syrop skrobiowy normalnie scukrzony – C rozlewany jest w następujące opakowania :

- bębny metalowe – po 280 kg netto syropu
- wiadra z propylenu , pojemność 40 l.
- po 14 kg netto syropu- cysterny
- syrop luzem
- inne opakowania uzgodnione z odbiorcą

- **Etykietowanie**

Opakowania znakowane są etykietą lub nadrukiem zawierające następujące dane:

- nazwa i adres producenta,
- oznaczenie produktu
- masa netto, kg
- data produkcji
- nr opakowania
- okres przechowywania
- warunki przechowywania

- **Przechowywanie**

W pomieszczeniach magazynowych zamkniętych lub otwartych zadaszonych. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się składowanie w miejscach nie zadaszonych, możliwie zaciemnionych.

- **Termin przydatności**

12 miesięcy od daty produkcji.

- **Normy odniesienia**

PN-82/A-74760 Hydrolizaty skrobiowe. Syrop skrobiowy.
