

1. Identifikacija proizvoda

| | |
|--------------------------------|--|
| Naziv proizvoda | Celufix LPO |
| Barcode | 8606107317137 |
| Organoleptička svojstva | Fini prah, bele boje. |
| Hemijski sastav | Polikomponentni proizvod kukuruznog skroba i hemijskih aditiva, nerastvoran u hladnoj vodi |

2. Fizičko – hemijske karakteristike

| Naziv/jedinica | Vrednost | Granice | Metod ispitivanja |
|-----------------------------------|----------|-----------|--------------------------|
| Vlaga (%) | - | max 14 | MI.32 – SRPS EN ISO 1666 |
| Pepeo (%) | - | max 3 | MI.36 – SRPS EN ISO 3593 |
| pH-vrednost (20% suspenzija) | - | 5.0 – 7.0 | MI.33 – Potencimetrijski |
| Viskozitet po Brookfield-u (mPas) | - | 40-60 | MI.38 – Interna metoda |

3. Pakovanje / ambalaža

Natron vreće (25 kg), Big bag

4. Označavanje / deklarisanje

Etiketa (deklaracija) koja sadrži:

- naziv proizvoda,
- naziv i sedište proizvođača,
- neto masu u kilogramima,
- datum proizvodnje,
- rok trajanja i
- uslovi skladištenja.

5. Uslovi skladištenja / transporta**Skladištenje:** U suvim prostorijama**Transport:** Zatvorena prevozna sredstva.**6. Rok trajanja**

Dve godine

7. Primena

Celufix LPO se koristi u proizvodnji belih papira (bezdrvni, ofset, crtači, ambalažni i sl.) radi poboljšanja fizičko-mehaničkih osobina.

Priprema se u hladnoj vodi uz intezivno mešanje u koncentraciji do 18%. Skrobna suspenzija se zatim kuva 30 min na temperaturi od 92°C.

U zavisnosti od programa, na papir se nanosi putem nanosnih agregata (Leim-prese ili Bill-Blade uređaja), u radnoj koncentraciji od 5-8% na temperaturi od oko 50°C.

Izradio:

Odobrio:

Ime i prezime

Potpis

Datum