

Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile ZETPEZET

Klej skrobiowy LGT

- Opis produktu

Klej skrobiowy LGT jest produktem chemicznej i termicznej obróbki skrobi ziemniaczanej.

- Przeznaczenie produktu

Klej skrobiowy LGT przeznaczony jest do klejenia worków i toreb papierowych oraz do klejenia różnych rodzajów papieru i tektury, wrażliwych na alkalia. Ponadto klej LGT stosuje się jako środek wiążący do brykietowania miazgi węglowej, pyłu koksowego i węgla drzewnego.

- Wymagania fizyko-chemiczne

Postać:	drobne płatki
Barwa:	kremowa
Wilgotność:	nie więcej niż: 13%
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
pH roztworu wodnego	10,0-11,0
Żywność masy klejowej, g/dm ³	nie mniej niż 24

- Pakowanie

Klej skrobiowy LGT pakuje się w worki papierowe, wielowarstwowe, po 25 kg netto. Dopuszcza się inny rodzaj opakowania po uzgodnieniu z odbiorcą.

- Etykietowanie

Opakowania znakowane są etykietą lub nadrukiem zawierające następujące dane:

- nazwa i adres producenta,
- oznaczenie produktu
- masa netto, kg
- data produkcji
- data przydatności

- Przechowywanie

Klej skrobiowy LGT należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i przewiewnych. Warunki

Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile ZETPEZET

Klej skrobiowy LGT

przechowywania – zalecana wilgotność względna powietrza 60-75%, a zalecana temperatura przechowywania do 20°C.

- **Sposób użycia**

Klej przygotowuje się w postaci 10-15% roztworu, otrzymywanego przez szybkie wsypanie odważonej ilości kleju do odmierzonej ilości wody przy silnym mechanicznym mieszaniu. Następnie masę klejową pozostawia się na 30 minut, po czym ponownie miesza się, aż do uzyskania jednolitego, koloidalnego roztworu.

- **Termin przydatności**

12 miesięcy od daty produkcji.

- **Normy odniesienia**

BN-74/8085-01 Kleje skrobiowe i dekstrynowe. Wymagania.