

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ P – 25**
(poprzednia nazwa: R-25)
Szkło wodne potasoweNumer procesu:**5**
Indeks
ZI/P-5/R-25**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca lub klarowna bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów potasu o następujących parametrach:

- Moduł molowy $4,0 \pm 0,1$
- Moduł wagowy $2,56 \pm 0,1$
- Gęstość (w 20°C) $1,25 - 1,26\text{g/cm}^3$
- Suma tlenków min 28,2%
- Lepkość dynamiczna $20 - 70\text{cP}$ (w 20°C)