

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU****VITROLIQ·P**Nazwa procesu:**VITROLIQ P – 20**
(poprzednia nazwa: R-20)
Szkło wodne potasoweNumer procesu:**5**
Indeks
ZI/P-5/R-20**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 $1,15 - 1,20 \text{ g/cm}^3$
- Lepkość dynamiczna w 20°C $3 - 8\text{cP}$
- Suma tlenków $\text{min } 18,26 \%$