

**KARTA TECHNOLOGICZNA  
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ P – 40**  
(poprzednia nazwa: R-40)  
Szkło wodne potasoweNumer procesu:**5**  
Indeks  
**ZI/P-5/R-40****1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca lub klarowna bez zapachu.

**b) Właściwości chemiczne:**

Wodny roztwór krzemianów potasu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 3,00 – 3,40
- Moduł wagowy 1,91 – 2,17
- Gęstość (w 20°C) 1,38 – 1,42 g/cm<sup>3</sup>
- Lepkość dynamiczna min 210 cP (w 20°C)
- Suma tlenków min 36%