

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 152**
(poprzednia nazwa: R-152)
Szkło wodne sodoweNumer procesu:**4**
Indeks
ZI/P-4/R-152**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 2,45 – 2,60
- Moduł wagowy 2,37 – 2,52
- Gęstość (w 20°C) 1,525 – 1,540 g/cm³
- Lepkość dynamiczna (w 20°C) 800 – 900 cP
- SiO₂ min 31 % w/w
- Na₂O min 12,5 % w/w
- CNR max 0,1% w/w