

**KARTA TECHNOLOGICZNA  
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 140**  
(poprzednia nazwa: R-140)  
Szkło wodne sodoweNumer procesu:**4**  
Indeks  
**ZI/P-4/R-140****1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

**b) Właściwości chemiczne:**

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 3,0 +/-0,1
- Moduł wagowy 2,9 +/-0,1
- Gęstość (w 20°C) 1,40 – 1,43 g/cm<sup>3</sup>
- Suma tlenków min 36% w/w
- Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> max 0,05% w/w
- CNR max 0,1%