

**KARTA TECHNOLOGICZNA  
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 154 R**  
(poprzednia nazwa: water glass Type SB)  
Szkło wodne sodowe**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

**b) Właściwości chemiczne:**

- Moduł molowy 2,2 – 2,5
- Moduł wagowy 2,14 – 2,42
- SiO<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>O min 43,0%
- SiO<sub>2</sub> min 30,0%
- Na<sub>2</sub>O max 14,8%
- Lepkość w 20°C max 750cP
- Gęstość w 20°C 1,50 – 1,56g/cm<sup>3</sup>