

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 150 R**
(poprzednia nazwa: water glass Type SC)
Szkło wodne sodowe**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 2,5 – 2,8
- Moduł wagowy 2,42 – 2,71
- SiO₂ + Na₂O min 41,0%
- SiO₂ min 29,5%
- Na₂O max 12,8%
- Lepkość w 20°C max 500cP
- Gęstość w 20°C 1,47 – 1,50g/cm³