

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 160 R**
(Poprzednia nazwa: water glass Type 1,6)
Szkło wodne sodowe**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 1,50 – 1,7
- Moduł wagowy 1,45 – 1,65
- SiO₂ + Na₂O 44,0 – 46,0%
- Gęstość w 20°C 1,55 – 1,60g/cm³
- Al₂O₃+Fe₂O₃+MgO+CaO max 0,3%