

**KARTA TECHNOLOGICZNA  
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 143 R**  
(poprzednia nazwa: water glass Type SD)  
Szkło wodne sodowe**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

**b) Właściwości chemiczne:**

- Moduł molowy 2.8 – 3,2
- Moduł wagowy 2.71 – 3.10
- SiO<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>O min 37.0%
- SiO<sub>2</sub> min 27.7%
- Na<sub>2</sub>O max 10.5%
- Gęstość w 20°C 1.39 – 1.43g/cm<sup>3</sup>