

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 134**
(poprzednia nazwa: R-134)
Szkło wodne sodoweNumer procesu:**4**Indeks**ZI/P-4/R-134****1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy $3,35 \pm 0,05$
- Moduł wagowy $3,25 \pm 0,05$
- Gęstość (w 20°C) $1.34 - 1.35 \text{ g/cm}^3$
- Lepkość dynamiczna (w 20°C) $30 - 60 \text{ cP}$
- Suma tlenków min 32% w/w
- Zawartość CNR max 0,05% w/w