

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 145**
(poprzednia nazwa: R-145)
Szkło wodne sodoweNumer procesu:**4**
Indeks
Z/P-4/R-145**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy $2,5 \pm 0,1$
- Moduł wagowy $2,43 \pm 0,1$
- Gęstość (w 20°C) $1,45 - 1,48 \text{ g/cm}^3$
- Suma tlenków min 39% w/w
- Fe₂O₃ max 0,05% w/w
- CNR max 0,1% w/w