

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROLIQ S – 156**
(poprzednia nazwa: R-156)
Szkło wodne sodoweNumer procesu:**4**
Indeks
ZI/P-4/R-156**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 1,65 +/- 0,1
- Moduł wagowy 1,60 +/- 0,1
- Suma tlenków 45% +/- 1% w/w

Parametry dodatkowe (niekrytyczne):

- Całkowita zawartość Al₂O₃, Fe₂O₃, MgO, CaO max 0,3% w/w