

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

VITROLIQ S – 150
(poprzednia nazwa: R-150)
Szkło wodne sodowe

Numer procesu:

4
Indeks
Z/P-4/R-150

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy $2,0 \pm 0,1$
- Moduł wagowy $1,93 \pm 0,1$
- Gęstość (w 20°C) $1,50 - 1,53 \text{ g/cm}^3$
- Suma tlenków min 40% w/w
- Fe₂O₃ max 0,05% w/w
- CNR max 0,1% w/w