

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

VITROLIQ S – 137
(poprzednia nazwa: R-137)
Szkło wodne sodowe

Numer procesu:

4
Indeks
ZI/P-4/R-137

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy $3,3 \pm 0,1$
- Moduł wagowy $3,2 \pm 0,1$
- Gęstość (w 20°C) $1,37 - 1,40 \text{ g/cm}^3$
- Suma tlenków min 35,0% w/w
- Fe₂O₃ max 0,05% w/w
- CNR max 0,1% w/w