

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

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

Numer procesu:

4
Indeks
ZI/P-4/R-137K

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 3,25 – 3,37
- Moduł wagowy 3,15 – 3,27
- Gęstość (w 20°C) 1,390 – 1,404 g/cm³
- Suma tlenków 36,90 – 38,10 % w/w
- Mętność max 20 NTU