

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

VITROLIQ S – 132
(poprzednia nazwa: R-132)
Szkło wodne sodowe

Numer procesu:

4
Indeks
ZI/P-4/R-132

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 3,45 +/-0,05
- Moduł wagowy 3,35 +/-0,05
- Gęstość (w 20°C) 1,32 – 1,34 g/cm³
- Suma tlenków min 32% w/w
- Fe₂O₃ max 0,05% w/w