

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**



VITROLIQ S

Nazwa procesu:

VITROLIQ S – 146
(poprzednia nazwa: R-146)
Szkło wodne sodowe

Numer procesu:

4
Indeks
Z/P-4/R-146

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

Ciecz opalizująca bez zapachu.

b) Właściwości chemiczne:

Wodny roztwór krzemianów sodu o następujących parametrach:

- Moduł molowy 2,8 – 3,3
- Moduł wagowy 2,71 – 3,2
- Gęstość (w 20°C) 1,43 – 1,47 g/cm³
- Na₂O 9,7 – 12,1% w/w
- SiO₂ 29,5 – 33,0% w/w
- CNR max 0,1% w/w