

# Natriumsilicaat

## 165-5052

NA165-5052 is een natriumsilicaat oplossing met een SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O mol ratio van 1.65. Deze oplossing is watergebaseerd.

### Product specificatie

De volgende specificaties staan op ons analysecertificaat vermeld.

PARAMETER	WAARDE	EENHEID	METHODE
Na <sub>2</sub> O	16.8 - 17.8	%	Afgeleid van ISO 1692
SiO <sub>2</sub>	26.7 - 28.7	%	Afgeleid van ISO 2124
Droge stof	44.0 – 45.50	%	Na <sub>2</sub> O + SiO <sub>2</sub>
Molratio	1.55 - 1.75	/	ISO 1689
Gewichtsratio	1.50 - 1.70	/	ISO 1689
Densiteit		°Bé	ISO 1687
Densiteit	1.530 -1.563	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1687

De densiteit kan vermeld staan in °Bé en/of g/cm<sup>3</sup>.

### Typische waarden

De volgende typische waarden worden alleen ter informatie verstrekt en mogen niet als product specificaties beschouwd worden.

PARAMETER	WAARDE	EENHEID	METHODE
pH (1%)	± 12	/	
Onoplosbaarheden	< 0.05	%	ISO 2122
Fe	< 50	ppm	Afgeleid van ISO 6332
Voorkomen	Transparant	/	

### Houdbaarheid en Opslag

We garanderen een houdbaarheid van 2 jaar als het product in de originele verpakking goed afgesloten wordt bewaard en raden aan om het product te beschermen tegen vorst en temperaturen boven 60 ° C.

*De hierin beschreven gegevens zijn gebaseerd op onze testen en ervaringen en worden de gebruiker ter informatie aangeboden. Aangezien de exploitatie-en gebruiksomstandigheden variëren en we dit zelf niet onder controle hebben wijzen we elke aansprakelijkheid, EXPLICIET en IMPLICIET, met betrekking tot de resultaten verkregen uit het gebruik van dit product, af.*