

TECHNISCHES DATENBLATT

micromod Partikeltechnologie GmbH



Friedrich-Barnewitz-Str. 4
18119 Rostock
Germany

Telefon: + 49 381 / 54 34 56 10
Fax: + 49 381 / 54 34 56 20
Email-Adresse: info@micromod.de

Produktnummer:	42-01-701
Produktname:	sicastar®-greenF
Oberfläche:	NH ₂
Durchmesser:	70 nm
Konzentration:	25 mg/ml
Partikeltyp:	grün fluoreszierende Silikatpartikel
Polydispersitätsindex:	< 0.2
Form:	sphärisch
Dichte:	2.0 g/ccm
Porosität:	unporös
Stabil in:	wässrigen Pufferlösungen, organischen Lösungsmitteln
Nicht stabil in:	Flußsäurelösungen, stark basischen Medien, z.B. 6 M NaOH
Produktform:	Suspension in Wasser
Partikel pro ml:	7.0 E13
Partikel pro mg:	2.8 E12
Oberflächenladungsdichte:	1 µmol/g
Optische Eigenschaften:	grün fluoreszierend
Farbe:	gelb
Anregung:	485 nm
Emission:	510 nm
Weitere Bemerkungen:	Lagerung bei Raumtemperatur. Nicht einfrieren!