

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:	40-01-204
Produktname:	sicastar®-redF
Oberfläche:	NH ₂
Durchmesser:	20 µm
Konzentration:	50 mg/ml
Partikeltyp:	rot fluoreszierende Silikatpartikel
Standardabweichung:	< 11.5 µm
Form:	sphärisch mit Unregelmäßigkeiten
Dichte:	1.8 g/ccm
Porosität:	porös
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:	6.6 E6
Partikel pro mg:	1.3 E5
Oberflächenladungsdichte:	4 µmol/g
Optische Eigenschaften:	rot fluoreszierend
Farbe:	pinkfarben
Anregung:	569 nm
Emission:	585 nm
Weitere Bemerkungen:	Lagerung bei Raumtemperatur.