

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:	43-02-204
Produktname:	sicastar®
Oberfläche:	COOH
Durchmesser:	20 µm
Konzentration:	50 mg/ml
Partikeltyp:	amorphe 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
Proteinbindungskapazität:	540 ng Albumin (BSA) / mg Partikel (357 ng BSA / cm ²)
Farbe:	weiß
Weitere Bemerkungen:	Lagerung bei Raumtemperatur.