

Technisches Datenblatt

V.07.2

PORESPHERE™ Makro B

Silicagel Weitporig Typ B

Abschnitt 1: Informationen über den Lieferanten / Händler

GIEBEL Desiccants GmbH

Carl-Zeiss-Str. 5 74626 Bretzfeld-Schwabbach

Deutschland

Telefon: <u>+49 7946 944401-11</u> E-Mail: <u>desiccants@gf-dry.com</u>

Abschnitt 2: Stoffbezeichnung

Chemischer Produktname: Siliciumdioxid

Zusammensetzung: ≥99% Siliciumdioxid SiO2

Farbwechsel: Keine

CAS-Nr.: 7631-86-9 EG-Nr.: 231-545-4

REACH-Registrierungs-

nummer: 01-2119379499-16-0401

Abschnitt 3: Typische Anwendung

- a) Katalysator Träger stabil bei hohen Temperaturen
- b) Chromotographie & Trenntechnik Trennung großer organischer Moleküle z.B. Proteine und Polymere
- c) Kosmetik- und Pharmabereich Trägerstoffe für Wirkstoffe z.B. in Cremes oder Tabletten



Technisches Datenblatt

V.07.25

Abschnitt 4: Spezifikationen

Porengröße: ~7,5 nm

Aussehen und Form: Farblose, feste Kugeln

Partikelgröße: 3,0 - 5,0 mm Schüttdichte: 0,5 g/ml

Porenvolumen: 0,85 - 1,0 ml/g

Brechfestigkeit: ≥200 N

Ph-Wert: 6,7

Spezifische Oberfläche: 650-800 m²/g

Abriebquote: ≤1 %

Wasseradsorptionskapazität:

bei 25°C und 100%r.F. >900 ml/kg

Adsorption RH=20%, \geq 5,9 % bei 25°C RH=50%, \geq 12,5 %

RH=90%, ≥ 71,2 %

Regenerationstemperatur: 140 °C Maximale Lagerzeit: Zwei Jahre

Abschnitt 5: Regenerierung:

PORESPHERE™ Makro B kann durch Erhitzen regeneriert werden. Um Feuchtigkeit zu entfernen, ist eine Temperatur von 140°C erforderlich. Ein korrekt regeneriertes Silicagel kann Feuchtigkeit zuverlässig. Die Entfeuchtungsleistung hängt stark von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gaszusammensetzung im Prozess ab.