

Technisches Datenblatt

V 07 2!

PORESPHERE™ A-Indikator OG

Silicagel Typ A Engporig mit Farbindikator Orange/Grün

Abschnitt 1: Informationen über den Lieferanten / Händler

GIEBEL Desiccants GmbH

Carl-Zeiss-Str. 5 74626 Bretzfeld-Schwabbach

Deutschland

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

Abschnitt 2: Stoffbezeichnung

Chemischer Produktname: Siliciumdioxid

Zusammensetzung: ≥99% Siliciumdioxid SiO₂

<1% Kupfer(II)chlorid CuCl₂

≤1% Wasser H₂O

Farbwechsel: Orange → Grün

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

REACH-Registrierungs-

nummer: 01-2119379499-16-0401

Abschnitt 3: Typische Anwendung

- a) Feuchtigkeitsaufnahme
- b) Rostschutz von Instrumenten, Messgeräten und Geräten im geschlossenen Zustand
- c) Visuelle Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit der gegebenen Umgebungen
- d) Adsorber für Transformatoren



Technisches Datenblatt

V.07.25

Abschnitt 4: Spezifikationen

Porengröße: ~2,0 - 3,0 nm

Aussehen und Form: Orange, feste Kugeln

Partikelgröße: 3,0-5,0 mm Schüttdichte: 0,78 g/ml

Porenvolumen: 0,35-0,45 ml/g

Brechfestigkeit: ≥200 N

Spezifische Oberfläche: 600-800 m²/g

Abriebquote: ≤2 %

Wasseradsorptionskapazität:

bei 25°C und 100%r.F. >370 ml/kg

Adsorption RH=20%, ≥ 8,23 % bei 25°C RH=35%, ≥ 14,15 %

RH=50%, ≥ 21,26 %

Regenerationstemperatur: 120 °C

Maximale Lagerzeit: Zwei Jahre

Abschnitt 5: Regenerierung:

PORESPHERE™ A-Indikator OG kann durch Erhitzen regeneriert werden. Um Feuchtigkeit zu entfernen, ist eine Temperatur von 120°C erforderlich. Ein korrekt regeneriertes Silicagel kann Feuchtigkeit zuverlässig adsorbieren. Die Entfeuchtungsleistung hängt stark von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gaszusammensetzung im Prozess ab.