

Silica gel Typ A Engporig mit Farbindikator Orange/Farblös



Abschnitt 1: Informationen über den Lieferanten / Händler

Dry & Safe GmbH
Bahnhofstrasse 16
CH-4702 Oensingen

Tel.: +41 62 396 48 35
E-Mail: info@trockenmittel.ch

Abschnitt 2: Stoffbezeichnung

Chemischer Produktname:	Siliciumdioxid	
Zusammensetzung:	≥99% Siliciumdioxid	SiO ₂
	<1% Ammonium Eisen(III)sulfat	NH ₄ Fe(SO ₄) ₂
	≤1% Wasser	
Farbwechsel:	Orange → Farblös	
CAS-Nr.:	7631-86-9	
EG-Nr.:	231-545-4	
REACH-Registrierungsnummer:	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

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 m ² /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

Abschnitt 5: Regenerierung:

Silica gel OF kann durch Erhitzen regeneriert werden. Um Feuchtigkeit zu entfernen, ist eine Temperatur von max. 120°C erforderlich. Ein korrekt regeneriertes Silicagel kann Feuchtigkeit zuverlässig adsorbieren. Die Entfeuchtungsleistung hängt stark von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gaszusammensetzung im Prozess ab.