

Technisches Datenblatt

V.07.2

Silicagel Alumina Gel-N

Abschnitt 1: Informationen über den Lieferanten / Händler

GIEBEL Desiccants GmbH

Carl-Zeiss-Str. 5 74626 Bretzfeld-Schwabbach Deutschland

Telefon: +49 7946 944401-0

Abschnitt 2: Stoffbezeichnung

Chemischer Produktname: Siliciumdioxid

Zusammensetzung: ~97% Siliciumdioxid SiO2

~3% Aluminiumoxid Al2O3

Farbwechsel: Keine

CAS-Nr.: 1344-28-1 EG-Nr.: 215-691-6

REACH-Registrierungs-

nummer: 01-2119379499-16-0401

Abschnitt 3: Typische Anwendung

- a) Trocknung von Luft und Gase Ideal für den Einsatz in Drucklufttrocknern, PSA-Anlagen oder Gasverpackungslinien.
- b) Adsorption von polaren Verbindungen
- c) Katalysatorträger hervorragendes Trägermaterial für säurekatalytische Reaktionen
- d) Lösungsmitteltrocknung Vorteilhaft in Labor- oder Produktionsprozessen
- e) Pharmazeutische Zwischenprodukte
- f) Stabilisator Verpackungsindustrie Feuchte und Geruchabsorber in geschlossenen Verpackungssystemen
- g) Chromatographieträger (präparativ)



Technisches Datenblatt

V 07 2!

Abschnitt 4: Spezifikationen

Aussehen und Form: Weiße, feste Kugeln

Partikelgröße: 3,0 - 5,0 mm Schüttdichte: ~0,800 g/ml Porenvolumen: ~0,40 ml/g Feuchtigkeitsgehalt: ≤3,0 % Brechfestigkeit: ≥180 N \sim 750 m²/g Spezifische Oberfläche: Adsorption RH=10%, ≥ ≥6,0 % Bei 25 °C ≥35,0 % RH=80%, ≥ 140 °C Regenerationstemperatur: Maximale Lagerzeit: Zwei Jahre

Abschnitt 5: Regenerierung:

Silicagel Alumina Gel-N kann durch Erhitzen regeneriert werden. Um Feuchtigkeit aus Silicagel Alumina Gel-N zu entfernen, ist eine Temperatur von 140°C erforderlich. Ein korrekt regeneriertes Silicagel kann Feuchtigkeit zuverlässig adsorbieren und Taupunkte bis etwa –50°C erreichen. Die Entfeuchtungsleistung hängt stark von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gaszusammensetzung im Prozess ab.