

CAGESPHERE® Plus-3A / 2.5-5.0mm

Molekularsieb 3A – bindemittelfrei

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:	Alkali-Aluminiumoxid-Silikat; Natriumform der Typ A Kristallstruktur
Zusammensetzung:	$K_2O \cdot (1-x) Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 2 SiO_2 \cdot n H_2O$ ($x \geq 0.35$)
CAS-Nr.:	1344-00-9
EG-Nr.:	215-684-8
Bindemittel:	Keins (bindemittelfrei)

Abschnitt 3: Typische Anwendung

a) Trocknung von Gasen und polaren Flüssigkeiten (Methanol, Ethanol) und leicht polymerisierenden Substanzen wie ungesättigten Kohlenwasserstoffen (Ethylen, Propylen, Acetylen und Butadien)

Abschnitt 4: Spezifikationen

Struktur:	Natriumform der Kristallstruktur des Typs A
Kationen:	Alkali-Aluminiumoxid-Silikat
Porengröße:	0,3 nm
Aussehen und Form:	Beige, feste Kugeln
Partikelgröße:	2,5-5,0 mm
Mesh:	4x8
Schüttdichte:	650-750 g/l
Abriebgrad:	≤0,20 %
Druckfestigkeit:	≥40N
Feuchtigkeitsgehalt:	≤1,0 %
Wasseradsorptionskapazität:	
Bei 55% rF und 20 °C	≥24%

Abschnitt 5: Regenerierung:

CAGESPHERE™ 3A-Plus kann durch Erhöhung der Temperatur und/oder Verringerung des Drucks oder durch Verwendung eines geeigneten Spülgases regeneriert werden. Die zu verwendende Regenerationsart hängt von den Bedingungen des jeweiligen Anwendungsfalls ab. Insbesondere muss die möglicherweise begrenzte Stabilität eines bestimmten Molekularsiebs gegenüber thermischer und hydrothermischer Belastung berücksichtigt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.