

Spezifikation Aeron® N-Butan E943a - Lebensmittelzusatzstoff

Komponenten	Wert	Einheit	Prüfmethode	ISO 9001
Methan	max. 0.1	Gew. %	GC-FID	A 802
Ethan	max. 0.3	Gew. %	GC-FID	A 802
Propan	max. 1	Gew. %	GC-FID	A 802
Isobutan	max. 3	Gew. %	GC-FID	A 802
n-Butan	min. 96	Gew. %	GC-FID	A 802
Pentane	max. 2	Gew. %	GC-FID	A 802
Butadiene, 1.3-	< 100	mg / kg	GC-FID	A 802
Olefine	< 500	mg / kg	GC-FID	A 802
Schwefel	< 1	mg / kg	DIN 51855	A 804
Dichte 20° C	578 +/- 3	kg / m³	ASTM D 1657	A 805
Dampfdruck 20°C	1,2 +/- 0.2	bar	ASTM D 1267	A 803
Wasser	< 25	mg / kg	Taupunkt	
Abdampfdruckstand	< 25	mg / kg	DIN 51613	
Farbe, Aussehen	klar, farblos			A 808
Geruch	frei von Fremdgerüchen			A 808

Kunde:

Lieferant:

**SCHARR CPC GmbH
Krefeld**

Datum Name

24.08.2020

Datum Lothar Griewel