

SPEZIFIKATION

AERON® Isobutan

Komposition	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
Ethan		0,2	Gew. - %	GC - FID
Propan		2	Gew. - %	GC - FID
n-Butan		3	Gew. - %	GC - FID
Isobutan	95		Gew. - %	GC - FID
Pentane		0,1	Gew. - %	GC - FID
1,3-Butadien		10	mg / kg	GC - FID
Olefine		500	mg / kg	GC - FID
Schwefel		1	mg / kg	DIN 51855
Wasser		25	mg / kg	Taupunkt
Abdampfrückstand		25	mg / kg	DIN 51613

Eigenschaften	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	554	560	kg / m ³	ASTM D 1657
Dampfdruck bei 20°C	1,9	2,3	bar	ASTM D 1267
Aussehen	klar und farblos			
Geruch	frei von Fremdgerüchen			