

## SPEZIFIKATION

### AERON® Isopentan

Komposition	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
n-Pentan		4	Gew. - %	GC - FID
Isopentan	95		Gew. - %	GC - FID
∑ C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub>		1	Gew. - %	GC - FID
Neopentan		1	Gew. - %	GC - FID
Cyclopentan		0,1	Gew. - %	GC - FID
Schwefel		1	mg / kg	
Benzol		20	mg / kg	
Abdampfrückstand		10	g / m <sup>3</sup>	

Eigenschaften	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
Dichte bei 15°C	623	627	kg / m <sup>3</sup>	
Bromindex		50	mg / 100g	
Aussehen	klar und farblos			
Geruch	frei von Fremdgerüchen			