

## Aluclean (gasförmig, verdichtet)

Lieferprogramm	Aluclean
Artikel-Nummer	879
Zusammensetzung *) (SF <sub>6</sub> /Ar) Vol.-%	3.5/96.5
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen	

Lieferarten (Standard-Gebinde)	Stahlflaschen, Fülldruck 200 bar (15 °C)			
	Geom. Vol.	Richtwerte für Masse und Gewicht		
	Liter	Durchmesser	Höhe	Bruttogewicht kg
	50	230	1570	70

Kennzeichnung	Farbkennzeichnung (Schulter)	gelbgrün, RAL 6018
	Bezettelung	Gasart, Qualitätsetikette
	Strichcode	✓
	Ventilanschluss	W21,8 x 1/14" (SN 219505/7)

Klassifizierung	Gefahrensymbol	frei
	MAK-Wert	keiner
	ADR	Klasse 2/2.2
	UN-Nummer	1956

\*) Reinheiten der Grundgase: SF<sub>6</sub> 3.0; Ar 4.8  
Mischungstoleranz nach PG-Klasse 3

## Aluclean (gasförmig, verdichtet)

### Eigenschaften

---

Gasgemisch wird eingesetzt für die Überlagerung von Aluminiumschmelzen.  
Schwefelhexafluorid SF<sub>6</sub> ist ein Treibhausgas.  
Dieses Gasgemisch ist nicht brennbar, ungiftig und farblos.  
Bei Anreicherung des Gasgemisches in der Atemluft besteht infolge Verdrängung des Sauerstoffs Erstickungsgefahr.

---

### Sicherheitshinweise

---

Siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»:  
IGS-TS-004: «Handhabung von Druckgasbehältern»  
IGS-TS-006: «Sicherheit im Umgang mit Gasflaschen»

---

---

Die vorliegenden Angaben beziehen sich nur auf das Originalprodukt. Sie stützen sich auf den heutigen Stand von Kenntnis und Technik (PanGas ist nach ISO 9001/ISO 13485 zertifiziert). Sie beschreiben das Produkt und sichern nicht bestimmte Eigenschaften zu.

---