



Checkliste Gasmischungen

<u>Materialnummer</u> (optionale Angaben in kursiv) ^a	
<u>Komponente</u>	Molprozent (ideale Volumenprozent) [%]
Novec™ 4710	
Novec™ 5110	
Sauerstoff (O ₂)	
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	
Stickstoff (N ₂)	
Andere:	
<u>Aggregatzustand</u>	Gasförmig Verflüssigt
<u>Gesamtmenge [kg]</u> ^b	
<u>Zielvolumen [m³]</u> ^b	
<u>Zieldruck [bara]</u> ^b	
<u>Umgebungstemperatur [°C]</u> ^b	
<u>Druckgefäß</u> ^c	50 l 600 l
	Miete Kauf

^a Wenn die Materialnummer bekannt ist, sind die weiteren Angaben nicht nötig.

^b Wenn die Gesamtmenge nicht bekannt ist bitte den Fülldruck, das Volumen und die minimale Umgebungstemperatur angeben. Für die Kalkulation über diese Parameter berechnen wir eine zusätzliche Sicherheitsmenge von +10 %.

^c Die 50 l-Flasche weist standardmäßig einen Prüfdruck von 300 bara auf und wird mit Anschlussnummer 6 nach DIN 477-1 (W 21,80 x 1/14) geliefert.



Checkliste Aufbereitung/Entsorgung

<u>Art der Rücksendung der Druckbehälter</u>	Anzahl Gasbehälter	Zusätzliche Dienstleitungen
<i>Abgesaugt unter 1 mbar</i>	50 l Menge: 600 l Menge:	
<i>Unbenutztes Gas^d</i>	50 l Menge: 600 l Menge:	Eingangsanalyse + Aufbereitung
<i>Gebrauchtes Gas</i>	50 l Menge: 600 l Menge:	Eingangsanalyse + Aufbereitung/Entsorgung
Bitte senden Sie mir ein zusätzliches Angebot für die Aufbereitung des gebrauchten Gases zu		

^d Unbenutztes Gas bezeichnet Gas, welches als Restgas im Druckbehälter verbleibt und nicht extern verwendet wurde.