



Ammoniak techn. rein

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Dampfdruck bei 20°C, [bar]	Füllmenge, ca. [kg]
53				8,59	26,5
80				8,59	40
970				8,59	475
1000				8,59	500

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Ammoniak techn. rein

Umrechnungszahlen:

m ³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,058	0,722
0,945	1	0,682
1,386	1,466	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulter: Gelb RAL 1018
 Aufkleber: Ammoniak technisch rein
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Anwendungen:

in der chemischen Synthesezur Nitrierhärtung von StahlKältemittel in Kühlanlagen

Andere Lieferformen:

Ammoniak 3.8, Ammoniak 4.5, Ammoniak 5.0, Ammoniak 6.0