

Gaskvalitet	Urenheder (typisk analyse)	Emballage (flaskestørrelse)	Gasmængde	Varenr.
CO <sub>2</sub> OL (99,99%)	H <sub>2</sub> O ≤ 10 ppm	6 kg	6 kg	502085
	NH <sub>3</sub> ≤ 3 ppm	15 kg	10 kg	502268
	O <sub>2</sub> ≤ 10 ppm	8x15 kg batteri	120 kg	502178

Specifikation opgivet for flydende fase.

For yderligere oplysninger om højrene carbondioxid-produkter; kontakt venligst markedsafdelingen, specialgas

Kemisk formel	:	CO <sub>2</sub>
Molvægt	:	44,01 g/mol
Kogepunkt ved 1,013 bar	:	-78,50 °C
Gastæthed, absolut	:	1,87 kg/m <sup>3</sup> (15 °C; 1,013 bar)
Gastæthed, relativt luft	:	1,53
Gasmængde	:	1 kg CO <sub>2</sub> giver ca. 0,505 m <sup>3</sup> gas
Flaskeventil (afgang)	:	CO <sub>2</sub> OL - DIN 477, nr. 6 (21,8 WG udv. højre 14 gev./1") - Duo ventil (flydende CO <sub>2</sub> / gasformig CO <sub>2</sub> )
Flasketryk	:	50 bar ved 15 °C (gassen er meget temperaturafhængig)

Der tages forbehold for ændringer.

For mere information, se vores sikkerhedsdatablade.