

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR** UN 3156 Verdichtetes Gas, oxidierend, n.a.g. (Kohlendioxid+Sauerstoff), 2.2 (5.1)

Klasse 2, 10

## Behälterkennzeichnung



Schulter: weiss/grau, weisser Körper

## Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, oxidierendes Gasgemisch, verdichtet, schwerer als Luft

## Gefahrensymbole



Brandfördernd

## Ventile / Armaturen

**Ventilanschluss** DIN 477 Nr. 9: G 3/4" Restdruckventil

**Empfohlene Armaturen** Spectrolab FM 61 / FM 62



## Spezifikationen / Lieferformen

		Carbogen	
<b>Zusammensetzung</b>			
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol. %
O <sub>2</sub>	=	95	Vol. %
<b>Behälter / Inhalt</b>			
F 10 200 bar		2,2	m <sup>3</sup>
F 20 200 bar		4,4	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		11,0	m <sup>3</sup>

**Toleranz** +/- 10 % rel.

## Hinweise

Gasgemisch zur Begasung von biologischen Kulturen.