

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 3156 Verdichtetes Gas, oxidierend, n.a.g. 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



verdichtetes Gas

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer D-CO2-O2-5_Carbogen

Ventile / Armaturen

Ventilanschluss

G 3/4 nach DIN 477-1 (Nr. 9) (200 bar)

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 45, FM 51/52, FM 61/62, BM 65
Spectrocem FE 45, FE 51/52, FE 61/62, BE 65



Spezifikationen / Lieferformen

		Carbogen	
Zusammensetzung			
CO ₂	=	5	Vol. %
O ₂	=	95	Vol. %
Behälter / Inhalt			
F 10 200 bar		3,0	kg
F 50 200 bar		14,9	kg

Toleranz +/- 10 % rel.

Hinweise

Haltbarkeit 12 Monate
Medizinisches Gasgemisch zur Begasung von biologischen Kulturen.
Das Produkt darf bei Anwendung am Menschen nur gegen Klinikanforderung abgegeben werden.