

Gasgemisch

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 3156 VERDICHETES GAS,
OXIDIEREND, N.A.G.
(SAUERSTOFF,
KOHLENDIOXID), 2.2 (5.1), (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos,
brandfördernd

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: hellblau

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2_001

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



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

Hinweise

Gasgemisch zur Begasung von biologischem Kulturen.