

Fertimix (für Inkubatoren/Fertilisierung)

CO₂/N₂/O₂

med. Gasgemisch mit erhöhter Genauigkeit für CO₂

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün,
weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-N2-001

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

150 bar: Nach DIN 477 (Nr. 14) M 19 x 1,5 LH

Empfohlene Armaturen

spezielle Gasversorgung



Spezifikation / Lieferformen				
		Fertimix Low	Fertimix High	
Zusammensetzung				
CO ₂	=	6,5	7,15	Vol.-%
N ₂	=	88,5	87,85	Vol.-%
O ₂	=	5	5	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 10 150 bar		1,9	1,9	kg
F 50 150 bar		9,4	9,4	kg

Hinweise

Spezifikation:

Fertimix Low: 6,3% - 6,7% CO₂; 5% O₂; Rest N₂

Fertimix High: 6,95% - 7,35% CO₂; 5% O₂; Rest N₂

Versorgung von Inkubatoren der Fa. Cook-medical.

Haltbarkeit: 2 Jahre

med. Symbol

Chargennummer

Ventil mit Schrumpffolie versehen