

# Fertimix (für Inkubatoren/Fertilisierung)

CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>

med. Gasgemisch mit erhöhter Genauigkeit für CO<sub>2</sub>

## 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	
<b>Zusammensetzung</b>				
CO <sub>2</sub>	=	6,5	7,15	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	88,5	87,85	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	5	5	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>				
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% CO<sub>2</sub>; 5% O<sub>2</sub>; Rest N<sub>2</sub>

Fertimix High: 6,95% - 7,35% CO<sub>2</sub>; 5% O<sub>2</sub>; Rest N<sub>2</sub>

Versorgung von Inkubatoren der Fa. Cook-medical.

Haltbarkeit: 2 Jahre

med. Symbol

Chargennummer

Ventil mit Schrumpffolie versehen