

# Lasline Am 5.34

# CO2/O2/He

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.(HELIO, NITRÓGENO)

## Marcação

Caracterização de acordo com  
ADR

Marcação da garrafa



Cor da ogiva: verde claro

## Propriedades essenciais

gás comprimido, mais leve que o ar, incolor, inodoro

## Símbolos de riscos



Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-CO2-N2-HE-01

## Válvulas/Reguladores

Conexão de válvula Tipo C

Reguladores aconselhados Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Especificações / Garrafas			
		Lasline Am 5.34	
<b>Composição</b>			
He	=	61	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	34	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HC	≤	1	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	5	ppmv
<b>Garrafa / Conteúdo</b>			
F 50 200 bar		9,1	m <sup>3</sup>

## Observações

Mistura de gás para operações com ressonador de CO2 – laser, lasers da empresa Amada, Alemanha (fontes de feixe especiais da GE Fanuc)