

DIN EN ISO 14175 - E 938

**Marcação**

CAS 7440-37-1

Caracterização de acordo com ADR

**Marcação da garrafa**

Cor da ogiva: verde escuro, corpo amarelo azeitona

**Propriedades essenciais**

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

**Símbolos de riscos****Propriedades físicas**

Peso molecular	39,948 kg/kmol
Densidade do gás a 0°C e 1,013 bares	1,784 kg/m <sup>3</sup>
Densidade relativa do ar	1,3797

Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-AR-003A

**Válvulas/Reguladores**

Conexão de válvula 200 bar: Tipo C  
300 bar: ISO 5145 N° 1; W 30 x 2

Reguladores aconselhados Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Especificações / Garrafas			
		Gourmet A 3.0	
<b>Composição</b>			
Ar	≥	99,9	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HC (as CH <sub>4</sub> )	≤	100	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	0,05	Vol.-%
<b>Garrafa / Conteúdo</b>			
F 20 200 bar		4,4	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,6	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		128,4	m <sup>3</sup>
F 50*8 200 bar		86,1	m <sup>3</sup>

**Observações**

O árgon é um gás aprovado pela UE para o uso alimentar.  
O uso de garrafas Gourmet A, só é permitido para uso na área alimentar.  
Cada garrafa está marcada com um número de lote.  
A vida útil é de 3 anos a partir da data de enchimento.  
Regulamento 231/2012 da Comissão da UE de 9 de março de 2012