

DIN EN ISO 16175 - E 948

**Marcação**

CAS 7782-44-7

Caracterização de acordo com

ADR

Marcação da garrafa



Cor da ogiva: branco, corpo amarelo azeitona

**Propriedades essenciais**

gás comprimido, incolor, inodoro, oxidando

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

Peso molecular 31,9988 kg/kmol  
 Densidade do gás a 0°C e 1,013 bares 1,429 kg/m<sup>3</sup>  
 Densidade relativa do ar 1,1052

Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-O2-097A

**Válvulas/Reguladores**

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

Reguladores aconselhados Spectrolab FM 51 / FM 52



Especificações / Garrafas		Gourmet O	
<b>Composição</b>			
O <sub>2</sub>	>	99	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	<	0,05	Vol.-%
HC (as CH <sub>4</sub> )	<	100	ppmv
<b>Garrafa / Conteúdo</b>			
F 20 200 bar		4,3	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		128,3	m <sup>3</sup>
MegaPack4 300 bar Duplex		182,5	m <sup>3</sup>

**Observações**

O oxigénio é um gás aprovado pela UE para uso alimentar.  
 O uso de garrafas Gourmet O, está permitido apenas 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