

E 948

**Marcação****CAS** 7782-44-7**Caracterização de acordo com** UN 1072 OXIGÉNIO COMPRIMIDO,**ADR** 2.2 (5.1), (E)

Marcação da garrafa

Cor da ogiva: branco, corpo  
amarelo azeitona**Propriedades essenciais**

gás comprimido, oxidando, inodoro, incolor

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

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

**Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-02-097A****Válvulas/Reguladores****Conexão de válvula** NF E 29-650-F (rosca fêmea Ø22,91 x 1,814 direita)**Reguladores aconselhados** Spectrolab FM 51 / FM 52exact

Especificações / Garrafas			
		Gourmet O	
<b>Composição</b>			
Oxigénio	≥	99	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
humidade	≤	0,05	Vol.-%
HC	≤	100	ppmv
Ethylene oxide (incl. 2-Chloroethanol)	≤	0,1	ppmw
<b>Garrafa / Conteúdo</b>			
F 50 200 bar RPV		10,7	m <sup>3</sup>

**Observações**

Este produto cumpre com as especificações do regulamento 231/2012 da Comissão da UE de 9 de março de 2012.

O uso de garrafas Gourmet, só é permitido 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.

Origem: Espanha

As garrafas estão disponíveis com ou sem sonda.