

E 290

Marcação**CAS**

124-38-9

Caracterização de acordo com ADRUN 1013 DIÓXIDO DE CARBONO,
2.2, (C/E)

Marcação da garrafa

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

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

Símbolos de riscos**Propriedades físicas**

Densidade relativa do ar	1,5289
Peso molecular	44,0098 kg/kmol
Densidade do gás a 0°C e 1,013 bares	1,9767 kg/m ³
Pressão de vapor a 20°C	57,258 bar

Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-CO2-018A**Válvulas/Reguladores****Conexão de válvula**

NF E 29-650-C (rosca macho Ø21,7 x 1,814 direita)

Reguladores aconselhadosSpectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Especificações / Garrafas		Gourmet C	
Composição			
Dióxido de carbono	≥	99	Vol.-%
Impurezas			
Monóxido de carbono	≤	10	ppmv
óleo	≤	5	mg/kg
Ethylene oxide (incl. 2-Chloroethanol)	≤	0,1	ppmw
Garrafa / Conteúdo			
F 30 22kg RPV		22,5	kg
F 50 37,5kg RPV		37,5	kg
F 53*8 300kg		300,0	kg

Observações

Parâmetros adicionais à especificação do produto:

Acidez - passar no teste de acordo com o regulamento UE 231/2012

Substâncias redutoras, fosfato de hidrogénio e sulfetos - passar no teste de acordo com o regulamento UE 231/2012

O Dióxido de Carbono é um aditivo alimentar aprovado na UE.

Fabricado de acordo com a lei alimentar.

O uso de Gourmet C, só é permitido na área alimentar.

A temperatura mais baixa de armazenagem e utilização: -10 °C

Cada garrafa está identificada com um número de lote.

A validade é de 3 anos a partir da data de enchimento.

Origem: Espanha

As garrafas estão disponíveis com ou sem sonda.