

E 941

Marcação

CAS

Caracterização de acordo com

ADR

Marcação da garrafa

7727-37-9
UN 1066 AZOTO
COMPRIMIDO, 2.2, (E)Cor da ogiva: preto, corpo
amarelo azeitona**Propriedades essenciais**

gás comprimido, incolor, inodoro

Símbolos de riscos**Propriedades físicas**

Peso molecular	28,0134 kg/kmol
Densidade do gás a 0°C e 1,013 bares	1,250 kg/m ³
Densidade relativa do ar	0,9671

Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT- N2-089A

Válvulas/Reguladores

Conexão de válvula

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

Reguladores aconselhados

Spectolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Especificações / Garrafas			
		Gourmet N	
Composição			
N ₂	≥	99	Vol.-%
Impurezas			
CO	≤	10	ppmv
O ₂	≤	1	Vol.-%
HC (as CH ₄)	≤	100	ppmv
NO _x	≤	10	ppmv
H ₂ O	≤	0,05	Vol.-%
ethylene oxide (incl. 2-chloroethanol)	≤	0,1	ppmv
Garrafa / Conteúdo			
F 50 200 bar		9,6	m ³
F 50*12 200 bar		114,7	m ³
MegaPack4 300 bar		157,0	m ³

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 N, 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.