

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A
(N₂+CO₂+O₂) 2.2

Identificare butelie



Ogiva: verde fluo
Corp: galben oliv

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate avand densitatea mai mare decat a aerului

Pictograma de pericol

ATENȚIE



Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate (Gourmet Mix)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]

		Gourmet Mix	
Compozitia			
N ₂	=	40	Vol.-%
CO ₂	=	40	Vol.-%
O ₂	=	20	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		13,1	m ³

Toleranta +/- 5 % rel.

Nota

Azotul, dioxidul de carbon si oxigenul sunt gaze aprobate de UE pentru uz alimentar.

Utilizarea containerelor cu Gourmet este permisa doar in industria alimentara.

Fiecare recipient este marcat cu un numar de lot. Termenul de valabilitate este de 3 ani.

Modul de obtinere: Azotul si oxigenul sunt obtinute prin distilarea aerului lichefiat. Dioxidul de carbon se gaseste in natura in izvoare naturale din care poate fi izolat. Se poate obtine si din procese de ardere.

Utilizare: Gaz pentru ambalare, un amestec de azot (E941), dioxid de carbon (E290) si oxigen (E948).

Produsele alimentare sunt ambalate astfel incat sa contina urmatoarea mentiune "Ambalat intr-o atmosfera protectoare de gaz".

Depozitare: In sezonul rece, recipientele se vor depozita la temperaturi >-10 °C.

Nota: Azotul, dioxidul de carbon si oxigenul sunt aprobate pentru toate produsele alimentare fara exceptie, fara limita maxima (quantum satis).

Siguranta: Valoare-ADI (Acceptable Daily Intake): nu este specificat, azotul, dioxidul de carbon si oxigenul sunt considerate sigure.