pt_PT-ALIGAL" 27 06/02/2025-V2.6 // Photo Credit : Air Liquide // ALIGAL" é uma marca registada



ALIGAL™ 27



Encomendar uma mistura gasosa de O2 e CO2 de qualidade alimentar para preservar a cor vermelha da carne e do peixe após a embalagem.

Aplicações

- 70% Oxigénio O2 E948 e 30% Dióxido de Carbono CO2 E290 ALIGAL $^{\rm m}$ 27 = a solução de gás de qualidade alimentar
- ALIGAL™ 27 ajuda a prolongar o prazo de validade, é essencial para que os mexilhões e ostras respirem, e mantém a cor brilhante da carne vermelha em embalagens de atmosfera modificada (processo MAP).
- O oxigénio evita condições anaeróbias e o CO2 tem a vantagem de limitar o crescimento de bactérias.

Informações de transporte

Gás comprimido

Designação oficial de transporte Gás comprimido, comburente

N.A.G. (Oxigénio, Dióxido de

carbono)

UN-No 3156

ADR/RID Classe 2

Código de classificação 1 O





Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido : 301-15-003

Acesso: https://industrial.airliquide.pt

Propriedades Físicas

Peso molecular Mix

Densidade relativa:

Densidade relativa, gás Mais pesado que o ar

Cor incolor
Cheiro sem odor

Propriedades

Identifcação dos perigos: Pode causar ou agravar um incêndio; oxidante.Contém um gás sob pressão; pode explodir sob o efeito do calor.

Domínio de inflamabilidade: não inflamável

Protecção pessoal: não fumar durante a manipulação do produto.

Assegurar ventilação adequada.





Equipamento das garrafas

Rosca da válvula

AFNOR G - 26 x 1.5 SI - macho direito

Cor da ogiva:

azul claro (RAL 5012)





Especificações do produto

Componentes (% Vol. abs)			Impurezas (ppm v/v)		Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m ³)	Referência produto
co ₂	30 %	±3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 50 ppm v/v	Garrafa	50L	200 bar	12,6 m³	I1520L50R2A001
02	Q.S		со	≤ 10 ppm v/v	Quadro	V12*50L	200 bar	151,2 m³	I1520V12R2A001
			NO/NOx	≤ 10 ppm v/v (*)	Quadro	V16*50L	200 bar	201,3 m3	I1520V16R2A001
			CnHm	≤ 100 ppm v/v					
			enxofre total (S)	≤ 0.5 ppm v/v (*)					
			Óleo	≤ 5 ppm w/w (*)					

Informações adicionais

(*) Garantido na fonte de CO2 Liquido Os componentes da mistura estão em conformidade com as especificações E290 (Dióxido de carbono) e E948 (Oxigénio). Produto conforme ao sistema HACCP



Utilizamos eletricidade 100% renovável para produzir e acondicionar os gases em garrafas e quadros de garrafas.



Advertencia previa

A informação contida nesta ficha de produto é genérica e não obedece a quaisquer condições ou regulamentações específicas ou locais. E