

LASAL™ 2001 / N₂



LASAL™ é a marca da Air Liquide dedicada às aplicações laser

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 1019 - 1052

Aplicações

Corte laser

Informações de transporte

Gás comprimido

Designação oficial de transporte Azoto, comprimido

UN-No 1066
ADR/RID Classe 2

Código de classificação 1A

Gás liquefeito refrigerado

Designação oficial de transporte Azoto, líquido refrigerado

UN-No 1977
ADR/RID Classe 2

Código de classificação 3A



Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido: 089A-2

Acesso: https://industrial.airliquide.pt Gás refrigerado : N° 089BPT005

Acesso: http://fds.airliquide.pt/SDS/SDS_files/PT/089B-1.pdf

Propriedades Físicas

Peso molecular

Densidade relativa:

Densidade relativa, gás

Densidade relativa, líquido

Densidade relativa, Gás liquefeito

Cor

Cheiro

Número CAS

0,97 (ar=1)

0,8 (água=1)

0,8 (água=1)

sem odor

7727-37-9

28,01 g/mol

Propriedades

Identifcação dos perigos: asfixia em altas concentrações

Domínio de inflamabilidade: não inflamável

Protecção pessoal: Assegurar uma ventilação adequada



Equipamento das garrafas

Rosca da válvula

AFNOR C - 21,7 x 1,814 SI - macho direito

Cor da ogiva: preto (RAL 9005)





Especificações do produto

Pureza (% Vol. abs) N ₂	Impurezas (ppm v/v)		Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m ³)	Referência produto
≥ 99,999 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Garrafa	50L	200 bar	9,4 m³	I6530L50R2A001
			Quadro	V12*50L	200 bar	112,8 m³	I6530V12R2A001
			Quadro	V16*50L	200 bar	150 m3	I6530V16R2A001
			Quadro	V20*50L	200 bar	188 m³	I6530V20R2A001
			Liquido	-	-		I4140RG

Informações adicionais

Produto em conformidade com a norma EN ISO 14175-N1-N (aplicação corte láser)



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. Esta ficha não é nem deve ser considerada como uma recomendação. A Air Liquide não assume qualquer obrigação ou responsabilidade relativas à informação contida nesta ficha de produto excepto no que diz respeito às especificações do produto constantes da Ficha de Segurança, nem à sua completude nem ao uso da respectiva informação ou consequências desse uso. A Air Liquide não presta qualquer garantia, (directa ou indirecta) seja qual for a sua natureza, relativa a esta ficha.