

ALIGAL™ DRINK 1 LIQUIDO / N₂



Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 1019 - 1052

Aplicações

Gases inertes e desoxigenados para a indústria de bebidas

Informações de transporte

Gás liquefeito refrigerado

Designação oficial de transporte	Azoto, líquido refrigerado
UN-No	1977
ADR/RID	Classe 2
	Código de classificação 3A



Propriedades Físicas

Peso molecular	28,01 g/mol
Cor	incolor
Cheiro	sem odor
Número CAS	7727-37-9

Propriedades

Identificação dos perigos: asfixia em altas concentrações

Domínio de inflamabilidade: não inflamável

Especificações do produto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m ³)	Referência produto
N ₂						
≥ 99,995 %	H ₂ O ≤ 50	Líquido	-			I4132RG
	O ₂ ≤ 20					
	CO ≤ 10					
	NO/NO ₂ ≤ 10					
	CnHm ≤ 30					

Informações adicionais

Produto em conformidade com as especificações E941 e metodologia HACCP

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.