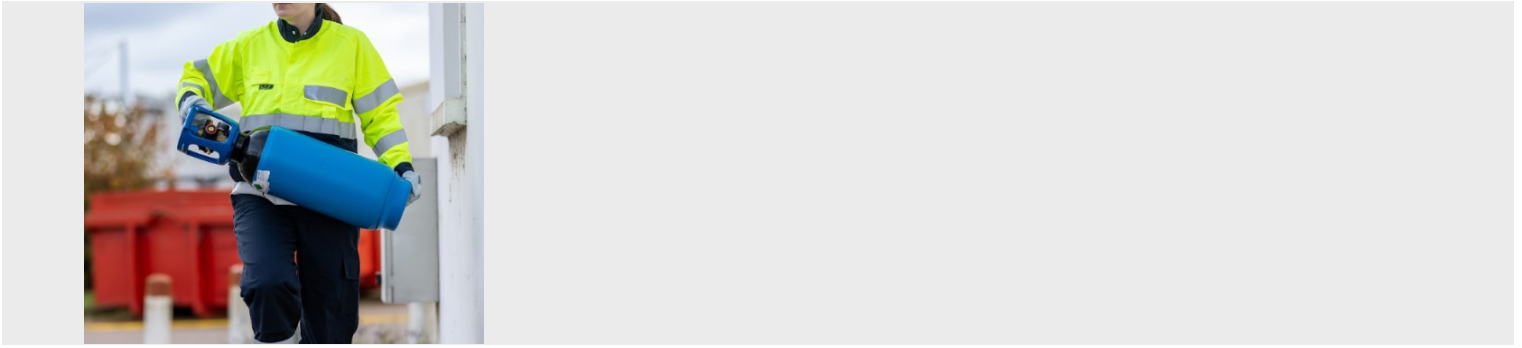


Albee Cool Plus Azote U / N₂



Applications

Atmosphère protectrice (traitement thermique ...)
 Agent inertant
 Agent de pressurisation
 Stockage cryogénique

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Azote comprimé
 N° ONU 1066
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 089AGIS
 Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5116621-11188-24125-015315>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz 0,97 (air=1)
 Densité relative, liquide 0,8 (eau=1)
 N° CAS 7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : À des concentrations élevées, peut provoquer l'asphyxie

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée



Équipement bouteilles

Couleur de l'ogive :
 noir (RAL 9005)



Spécifications du produit

Pureté globale (% Vol. abs)	Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
N ₂						
≥ 99,995 %	O ₂ ≤ 5	Bouteille	13L Echange	300 bar	3,25 m ³	I4051S13M3E001
	H ₂ O (5 bar) ≤ 5					

Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.