

ATM-102 50ppm H2S/N2



Applications

Détection sécurité

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Azote)

N° ONU 1956
ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N°30010L226

Lien: http://www.quickfds.com/fds/1126790-39748-11892-015652

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz
Plus faible ou voisine de celle de l'air
Couleur
Odeur
Odeur
N° CAS
Plus faible ou voisine de celle de l'air
incolore
Odeur d'oeuf pourri
H2S : 7783-06-4, N2 : 7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive : vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

	Constituan	ts	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (L)	Référence produit
H ₂ S	50 ppm	± 5 %	-	Bouteille	5L	150 bar à 15°C	750 L	P4983S05R5A001
N ₂	Q.S		-					

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10 %

Durée de conservation : 12 mois



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.