

MEL CH4 90ppm/AIR (INTERF.C1)



Applications

Gaz interférent pour l'analyse des gaz d'échappement

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

Données physiques

Densité relative :	
Densité relative, gaz	Plus léger que l'air
Couleur	incolore
Odeur	odeur d'oeuf pourri
N° CAS	CH4 : 74-82-8, N2 : 7727-37-9, O2 : 7782-44-7

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

Composants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
CH ₄	90 ppm	± 1 %	-	Bouteille	20L	150 bar à 15°C	3 m ³	P4034M20R5A001
Air	Gaz de fond: Q.S							

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%

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.