# AlphagazMix4 CH4 80ppm/AIR Bouteille LABTOP



# Alphagaz Mix 4 La gamme de mélanges accrédités

# **Applications**

Contrôle des émissions industrielles

### 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° P4043

Lien: https://www.quickfds.com/fr/fds-preview/air-liquide/ch4-80-ppm-

o2-20-n2-qs/9148938-62552-18651-016822/

# Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Couleur

Odeur

N° CAS

Plus faible ou voisine de celle de l'air
incolore
inodore
N° CAS

CH4: 74-82-8, N2: 7727-37-9, O2: 7782-44-7

#### **Caractéristiques**

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut

exploser sous l'effet de la chaleur.

Domaine d'inflammabilité : ininflammable



# **Equipement bouteilles**

Raccord du robinet : LABTOP - Gaz 1/4" Femelle

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



#### Spécifications du produit

	Composants		Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
CH <sub>4</sub>	80 ppm	± 5 %	-					
02	20 %	± 5 %						
$N_2$	Gaz de fond: Q.S							

## **Information additionnelle**

Mélange sous accréditation COFRAC selon EN NF ISO/CEI 17025 - portée N°2-1949 Cofrac

Durée de conservation : 36 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.