

# ALPHAGAZ™ Mix 2 QCL NH3 1800 ppm/N2



## **Applications**

Contrôle des gaz d'échappement

#### Type de transport

## Gaz comprimé

Désignation officielle de transport GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Azote,

ammoniac anhydre)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



#### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: P5187

Lien: https://www.quickfds.com/fds/1128915-54281-27969-015515

## **Données physiques**

Densité relative :

Densité relative, gaz

Couleur

Odeur

N° CAS

Plus léger que l'air

incolore

Ammoniacale

N° CAS

N2 : 7727-37-9, NH3 : 7664-41-7

#### **Caractéristiques**

Identification des dangers : Gaz sous pression

**Protection personnelle :** Ne pas respirer le gaz. Eviter de mettre à l'air le produit Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Utiliser seulement l'équipement spécifié Éviter les retours d'eau, d'acides et d'alcalis.



### **Equipement bouteilles**

Raccord du robinet :
Raccord AFNOR Type C
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
NH <sub>3</sub>	1800 ppm	± 5 %	-	Bouteille	11L	150 bar	1,6 m³	P5187S11R5A001
N <sub>2</sub>	Gaz de fond: Q.S							

#### Information additionnelle

Stabilité: 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