

# ALPHAGAZ™ MIX 2 QCL NO2-NO-N2O/N2 Bas



## Applications

Contrôle 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 : P6450

Lien : <https://www.quickfds.com/fds/2108915-54281-27969-018627>

## Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus faible que l'air

Couleur

incolore

Odeur

douceâtre

## Caractéristiques

**Identification des dangers** : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Asphyxiant à concentration élevée.

**Domaine d'inflammabilité** : ininflammable

**Protection personnelle** : Stocker dans un endroit bien ventilé



## Equipement bouteilles

**Raccord du robinet** :

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)

**Couleur de l'ogive** :

vert clair (RAL 6018)



## Spécifications du produit

Constituants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
N <sub>2</sub> O	90 ppm	± 10%	-	Bouteille	11L	150 bar	1,6 m <sup>3</sup>	P6450S11R5A001
NO	90 ppm	± 10%						
NO <sub>2</sub>	45 ppm	± 15%						
N <sub>2</sub>	Gaz de fond: Q.S							

## Information additionnelle

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