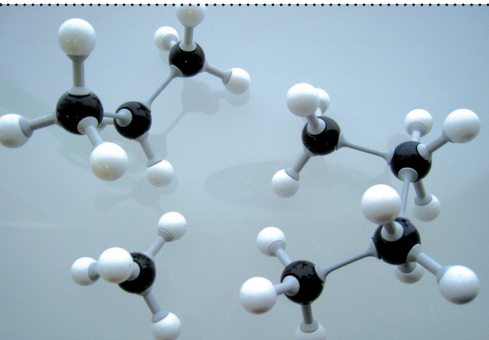


# OTO - ST19

Mélange : NO dans N<sub>2</sub>




## Applications

Analyse des gaz d'échappement


## Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS NO	10102-43-9
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

## Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxyde nitrique)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

## Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, difficilement détectable à faible concentration
Identification des dangers <div style="text-align: center;">  </div>	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L122

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

## Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

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

Couleur de l'ogive : Vert vif



## Spécifications du produit

Constituants	Teneur (ppm)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
NO	90	10	1	Bouteille	M20	200	4	36	P5240M20R2A001
N <sub>2</sub>	QS			Bouteille	L50	200	10	36	P5240L50R2A001