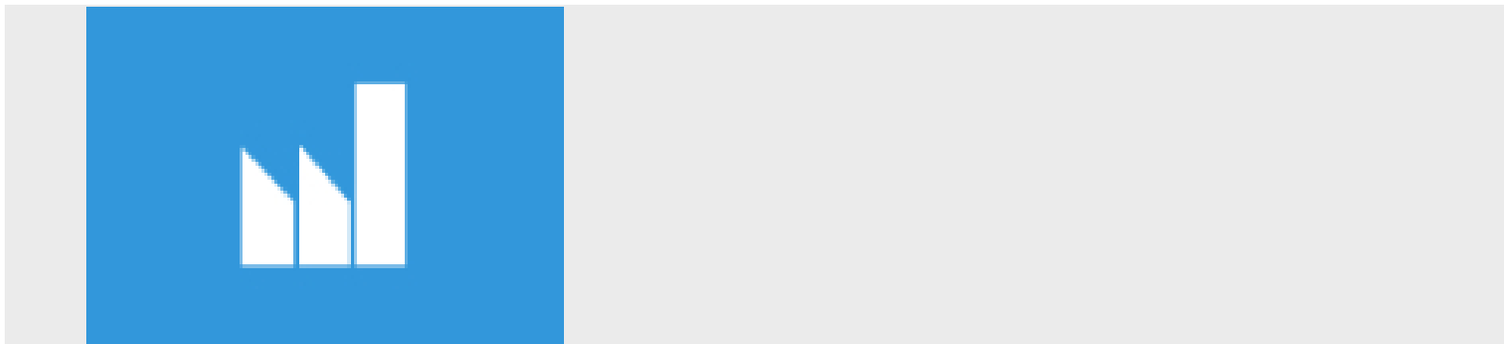


DIAMOND CO-NO-CO2 90-90m-18% /N2



Applications

Contrôle des émissions industrielles

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Dioxyde de Carbone)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° P5964

Lien : <https://www.quickfds.com/fr/fds-preview/air-liquide/co-90-ppm-no-90-ppm-co2-18-n2/5138671-79676-14422-010391/>

Spécifications du produit

Constituants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
CO	90 ppm	+/- 5% rel.	-					
NO	90 ppm	+/- 5% rel.						
CO ₂	18 %	+/- 5% rel.						
N ₂	Gaz de fond: Q.S							

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air
 Couleur incolore
 Odeur inodore
 N° CAS CO:630-08-0, NO:10102-43-9, CO2:124-38-9, N2:7727-37-9



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
 AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive :
 vert clair (RAL 6018)



Information additionnelle

Incertitude d'étalonnage +/- 2% rel.

Mélange sous accréditation DAkkS selon EN NF ISO/CEI 17025 n°D-K-14641-01-00 [DAkkS](#)

Stabilité : 36 mois

Durée de conservation : 36 mois

Certificat : Avec étalonnage DKD

Accréditation : Avec rapport d'essai (ISO 17025)

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.