

N2-H2 95/5



Le mélange N2-H2 95/5 est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteille ou en cadre

Applications

Détection de fuite
Protection envers
Traitement thermique

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport : Mélanges conditionné Azote/hydrogène
N° ONU : 1956
ADR/RID : Classe 2
Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L107

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/2126781-68797-10794-010037>

Données physiques

Densité relative :
Densité relative, gaz : Plus faible ou voisine de celle de l'air
Couleur : incolore
Odeur : inodore

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée



Équipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C – IS 21.7 x 1.814 – à droite mâle.

Raccord cadre : 38x2 (S)

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants			Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
H ₂	5%	± 0.5%	H ₂ O (5 bar) ≤ 5	Bouteille	11L SMARTOP	200 bar	2,1 m ³	I4740S11S2E001
N ₂	Gaz de fond: Q.S		O ₂ ≤ 5	Bouteille	20L SMARTOP	200 bar	3,8 m ³	I4740M20S2A001
				Bouteille	50L	200 bar	9,3 m ³	I4740L50R2A001
				Cadre	V09*50L	200 bar	83 m ³	I4740V09R2A001

Information additionnelle

Conforme à la norme EN ISO14175-N5-NH-5.

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.