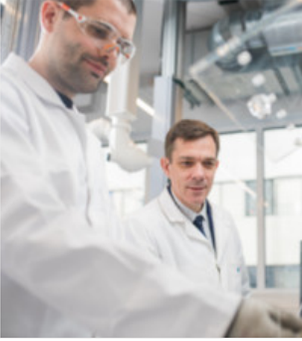


AZOTE RH2



L'Azote RH2 est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteilles ou en cadre

Applications

Traitement thermique des métaux

Type de transport

Gaz comprimé

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

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L02

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1156781-68793-10794-014997>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus léger ou semblable à 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 SI - 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	2,5 %	± 0,5 %	O ₂ ≤ 20	Bouteille	50L	200 bar	9,4 m ³	I4720L50R2A001
N ₂	Gaz de fond: Q.S		H ₂ O (5 bar) ≤ 40					

Information supplémentaire

Conforme en ISO 14175 N5-NH-2.5

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.