

ACETYLENE



Air Liquide produit et délivre de l'acétylène dans toute l'Europe et en toute sécurité sous un mode d'approvisionnement adapté à chaque client : bouteille ou cadre

● Applications

Soudage, coupage et projection thermique
Verrerie: lubrification automatique des moules de formage des bouteilles en verre

● Information de transport

Gas dissous

Désignation officielle	Acétylène, dissous
N° ONU	1001
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 4 F



● Données physiques

Poids moléculaire26 g/mol
Densité relative, gaz..... 0,9 (air=1)
Odeurodeur d'ail difficilement détectable à faible concentration
N° CAS.....74-86-2

● Propriétés

Identification des dangers: extrêmement inflammable
Domaine d'inflammabilité: 2,4 à 83 %vol dans l'air
Protection personnelle: assurer une ventilation appropriée. Porter des lunettes de protection équipées de filtres appropriés pour le soudage et le coupage. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit

● Fiche de Données de Sécurité

N° CG001
Accès : www.carbagas.ch

● Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
G3/4" droite femelle ou Altop
Couleur de l'ogive : rouge oxyde (RAL 3009)



● Spécifications du produit

Pureté globale (% Vol. abs)	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar)	Capacité (kg)	Référence produit
C_2H_2					
≥ 99,5	Bouteille	S05 Minitop	(*)	1	I1901S05M0E001
	Bouteille	S10	(*)	1,7	I1901S10R0A001
	Bouteille	L27	(*)	4,9	I1901L40Z0A001
	Bouteille	L27 Altop	(*)	4,9	I1901L40V0A001
	Bouteille	L40	(*)	7,2	I1901L50Z0A001
	Bouteille	L40 Altop	(*)	7,2	I1901L50V0A001
	Cadre	V8	(*)	80	I1901V11Z0A001

(*) Pression maximum de remplissage: 19 bar à 15°C

CLAUSE DE NON RESPONSABILITE

Carbagas n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation des informations contenues dans ce document. Carbagas décline, dans les limites de la loi, toute responsabilité ou garantie à ce sujet.

Carbagas s'efforce d'adapter les indications contenues dans ce document à l'état actuel des connaissances scientifiques. Il n'existe cependant pas de garantie que ces indications reproduisent l'état actuel ou futur des connaissances scientifiques au moment de la publication, ni qu'elles sont complètes. Les indications ne constituent pas des qualités promises contractuellement.

L'utilisateur assume dans tous les cas lui-même la responsabilité d'une utilisation des produits décrits dans ce document conforme à leur but. Il est seul responsable d'être en possession de la version actuelle du présent document. L'utilisateur est seul responsable du respect des dispositions légales et des consignes de sécurité.

Ce document ainsi que les photos, images et textes ne peuvent pas être copiés ou reproduits, vendus, prêtés, transférés ou cédés d'une autre manière à des tiers.