

ARCAL™ M22



ARCAL : la solution Air Liquide pour gaz de protection en soudage à l'arc électrique

Applications

Soudage fer à béton, treillis métallique

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport	Gaz comprimé
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : I2576

Lien : <https://www.quickfds.com/fds/7108915-61476-32670-015568>

Données physiques

Densité relative :	
Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	Ar: 7440-37-1, O2: 7782-44-7

Caractéristiques

Identification des dangers : Asphyxie dans des concentrations élevées

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C (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)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
O ₂	5 %	±0.5 %	N ₂ ≤ 200	Bouteille	50L EXELTOP	200 bar	10,6 m ³	I2576L50E2A001
Ar	Gaz de fond: Q.S		H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Cadre	V09*50L	200 bar	95 m ³	I2576V09R2A001
				Cadre	V18*50L	200 bar	190,2 m ³	I2576V18R2A001

Information additionnelle

Produit conforme à la norme EN ISO 14175-M22-ArO-5

Nous utilisons de l'électricité 100% renouvelable pour produire et conditionner les gaz en bouteilles et cadres.



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.