

# DIOXYDE DE CARBONE technique / CO<sub>2</sub>



Carbagas, votre partenaire pour les gaz techniques

## Spécifications du produit

Pureté (% Vol. abs)	Impuretés (ppm)
CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O (5 bar)
≥ 99,7 %	≤ 200

## Type de livraison standard

Référence produit	Mode d'appro.	Vol.	Capacité	Pression	Connection	Poids brut*	Ø Diamètre*	Hauteur*	Type de récipient
I5100S02R0E001	Bouteille regular	2.5 L	1,8 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	4 kg	120 mm	420 mm	Échange
I5100S02T0E001	Bouteille Tube Plongeur	2.5 L	1,8 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	4 kg	120 mm	420 mm	Échange
I5100S04R0A001	Bouteille regular	3.8 L	2,8 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	8 kg	100 mm	730 mm	Location
I5100S04T0A001	Bouteille Tube Plongeur	3.8 L	2,8 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	8 kg	100 mm	730 mm	Location
I5100S13R0A001	Bouteille regular	13.4 L	10 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	38 kg	150 mm	1200 mm	Location
I5100S13T0A001	Bouteille Tube Plongeur	13.4 L	10 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	38 kg	150 mm	1200 mm	Location
I5100M30R0A001	Bouteille regular	27 L	20 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	60 kg	210 mm	1350 mm	Location
I5100M30T0A001	Bouteille Tube Plongeur	27 L	20 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	60 kg	210 mm	1350 mm	Location
I5100L40R0A001	Bouteille regular	40 L	30 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	75 kg	230 mm	1400 mm	Location
I5100L40T0A001	Bouteille Tube Plongeur	40 L	30 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	75 kg	230 mm	1400 mm	Location
I5100V12R0A001	Cadre regular	600 L	450 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	1450 kg	800x1200 mm	1700 mm	Location
I5100V12T0A001	Cadre Tube Plongeur	600 L	450 kg	49 bar	W21.8x1/14 droite mâle	1450 kg	800x1200 mm	1700 mm	Location
I5100RG	Liquide								

\* Valeurs indicative (max)

## Données physiques

Poids moléculaire	44.01 g/mol	Densité relative, gaz	plus lourd que l'air
N° CAS	124-38-9	Couleur	incolore
		Odeur	inodore



# DIOXYDE DE CARBONE technique / CO<sub>2</sub>

## Type de transport

Couleur de l'ogive : gris (RAL 7037) 

### Type de transport

**Gaz liquéfié**

**Gaz réfrigéré**

### Désignation officielle de transport

Dioxyde De Carbone

Dioxyde De Carbone

### N° ONU

1013

1013

### ADR/RID

Classe 2

Classe 2

Code de classification 2A

Code de classification 3A

### Étiquette de danger



### Pictogrammes de danger



## Fiches de Données de Sécurité

Pour de plus amples informations sur la sécurité, veuillez cliquer sur le lien suivant ou consulter le site [www.mygas.ch](http://www.mygas.ch).

[GAZ LIQUÉFIÉ: CG018A](#)

### Dispositions spécifiques

Carbagas décline toute responsabilité quant à l'usage qui pourrait être fait des informations contenues dans ce document. À cet égard, et dans la mesure où la loi le permet, Carbagas rejette toute responsabilité, garantie et autres prétentions à garantie. Carbagas s'efforce d'adapter les informations contenues dans ce document à l'état actuel des connaissances. Il n'est toutefois pas garanti que ces informations reflètent l'état des connaissances au moment de la parution ou un état des connaissances à venir ou encore que celles-ci soient complètes. Les informations ne constituent pas un engagement contractuel des propriétés du produit. L'utilisateur assume lui-même, et en tout état de cause, l'entière responsabilité que les produits décrits ici sont appropriés à ses applications. Il veillera lui-même à être en possession de la dernière version de ce document. Il incombe également à l'utilisateur de respecter les dispositions légales et autres règles de sécurité. Le présent document, ainsi que les photos, illustrations et textes qu'il contient, ne peut être de quelque manière que ce soit copié ou reproduit, vendu, concédé, transféré ou transmis à des tiers par quelque autre moyen.

### Contact us

.....

### CARBAGAS AG

Hofgut  
3073 Gümligen  
Tel 031 978 78 78

[www.mygas.ch](http://www.mygas.ch)  
[order@carbagas.ch](mailto:order@carbagas.ch)

