

Oxygène, O₂ (liquéfiés à basse température)

Qualités	O ₂ techn.	O ₂ 3.5	Autres puretés
Type de gaz (ancien N° d'article)	10007 (030)	10013 (035)	sur demande
Numéro de matériéle	840000000	840000045	
Minor Code	0006	1305	
Pureté, % de vol.	O ₂ ≥ 99,5	O ₂ ≥ 99,95	
Impuretés, en ppm	N ₂ + Ar ≤ 5000	N ₂ + Ar ≤ 500	
	H ₂ O ≤ 2	C _n H _m ≤ 25	
		H ₂ O ≤ 2	
Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)			
Modes de livraison	Camion-citerne		
	Wagon-citerne (excepté qualité O ₂ 3.5)		
	Dans les réservoirs cryogéniques (pour art. 030)		
Autres qualités et récipients	Autres puretés		✓
	Récipients spéciaux		✓

Oxygène, O₂ (liquéfiés à basse température)

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1,013 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (État d'ébullition à 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Caractéristiques	Voir feuille de prescriptions de sécurité sur le site internet		
Fiche de sécurité	Veuillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: 10021821		
Recommandations de sécurité	Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»: A06: Manipulation des liquides cryogéniques 002: Augmentation de la concentration d'oxygène		
	Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne. Changements réservés. (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.		