



Fiche technique(Oxygène)

Dénomination: Pureté:	OXYGENE (O2). >99.5%	
Format d'emballage :	Bouteilles	
Connexion:	Robinet de la bouteille : R5/8" W22.9txL/L4" MIE-AP7.	
Facteurs de conversion :	M3 gaz (7 bar et 15 C o)	KG
	1	1,337
	0,85 1.748	1,141 1
Caractéristiques :	<p>L'oxygène est un gaz incolore et inodore, formant une partie de l'air atmosphérique égale à 20,95o/o du volume.</p> <p>L'oxygène n'est pas toxique, il est substances facilement combustibles, pour ne pas provoquer d'inflammation. Tous les accessoires et les éléments qui peuvent entré en contact avec l'oxygène ne doivent pas comporter des traces de graisses, d'acides ou de lubrifiants.</p> <p>Formule chimique : (O2) Masse moléculaire : 32.00 g/mol.</p> <p>Point triple : Température 54,4k (-218 C o) Pression : 1,5 mbar Calorie latente de fusion : 13,9KJ/KG</p>	
Application	<p>Point d'ébullition : Tempé g1, 2k (-183 C o) A 1,013 mbar calorie latente d'ébullition : 2L3YJ/Kg</p>	