



ILAY WHITE HORSE COMPANY.

FICHE TECHNIQUE : ACYTELENE

<p><i>Dénomination</i> <i>Impureté ppm/v :</i></p> <p><i>Format</i> <i>d'emballage</i></p> <p><i>Identification</i></p> <p><i>Connexion</i></p> <p><i>Facteur de</i> <i>conversion</i></p>	<p>Point triple : 192.6k (-80.55 C°)/1.28bar Point critique:309.45k (36.3C°)/62.4 bar Acétylène (C₂ H₂) Total composition de S et P<10 ppm/v Teneur en H₂O < 100ppm/v</p> <p>Bouteille en acier</p> <p>Bouteille avec un corps de couleur rouge et une ogive de couleur marron, avec l'étiquette indicative de * Acétylène*</p> <p>Robinet de la bouteille :repose sur O21/R5/8 ''W22.91*1/14 Gauche MIE –AP7</p>						
<p><i>Caractéristique</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M³ GAZ (1 bar et 15 C°)</th> <th>KG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.095</td> </tr> <tr> <td>0.913</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'acétylène est un gaz inflammable, incolore et un odeur faiblement étherée douce, il est plus léger que l'air. Formule chimique :(C₂ H₂) Masse moléculaire : 26.04g/mol</p>	M ³ GAZ (1 bar et 15 C°)	KG	1	1.095	0.913	1
M ³ GAZ (1 bar et 15 C°)	KG						
1	1.095						
0.913	1						