



## AZOTE

<u>Dénomination:</u>	AZOTE (N <sub>2</sub> )									
<u>Pureté:</u>	AZOTE >-99.9%	AZOTE SEC								
<u>impureté, Ppm/v :</u>	H <sub>2</sub> O	>99.9%								
<u>Format d'emballage :</u>	Bouteilles en acier									
<u>identification:</u>	Bouteille avec un corps et une ogive. De couleur noire , avec l'étiquette indicative de – azote – et azote sec									
<u>Connexion:</u>	Robinet de la bouteille: W21-'7x/14"MIE-AP7									
<u>Facteurs de conversion :</u>	<table border="1"><thead><tr><th>M<sup>3</sup>gaz (1 baret 15 C°)</th><th>kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1.170</td></tr><tr><td>0.691</td><td>1.808</td></tr><tr><td>0.855</td><td>1</td></tr></tbody></table>		M <sup>3</sup> gaz (1 baret 15 C°)	kg	1	1.170	0.691	1.808	0.855	1
M <sup>3</sup> gaz (1 baret 15 C°)	kg									
1	1.170									
0.691	1.808									
0.855	1									
<u>Caractéristiques :</u>	<p>L'azote est un gaz incolore' formant une partie de l'air atmosphérique égale à 78.09% du volume". Il n'est ni combustible ni toxique. L'azote est, face aux autres substances' un gaz inerte</p> <p><b>Formule chimique</b> : (N<sub>2</sub>)</p> <p><b>Masse moléculaire</b> : 28.01g/mol</p> <p><b>Point triple</b> : température 63.2k (-210 C°)</p> <p><b>Pression</b> : 125.3 mbar</p>									