

## Enermix NH5

PREMIUM LINE

Advanced Gas Solutions



### Applications

Mélange pour la protection envers dans le soudage des aciers inoxydables austénitiques non stabilisés au titane. Il évite la formation d'oxydes de chrome, améliore l'aspect de la pénétration du cordon.

### Conditionnement

Mélange de Gaz comprimé en bouteilles et/ou en cadres bouteilles à une pression de 200 bars à 15° C.

### Propriétés

Gaz incolore, inodore et non inflammable

### Recommandations

Ne pas rejeter dans tout endroit (égouts, sous-sol, cavités..) où son accumulation pourrait être dangereuse.

### Normes

Produit EN ISO 14175 - N5  
 Robinet EF-E29 650

### Spécification de la bouteille

Ogive  
 Vert vif RAL 6018

Corps  
 Gris RAL 7011

Robinet  
 Type C

Raccord  
 Mâle à droite, Ø 21,7 mm,  
 pas 1,814 mm, profil SI



### Transport

Designation GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. (Hydrogène, Azote)  
 N° ONU 1956  
 Classe ADR 2.2  
 ADR/RID 1 A



### Composition

CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	He	H <sub>2</sub>	Ar	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
		•		•		



FICHE DE SECURITE

### Enermix NH5

Designation	Emballage	Unite de mesure	Pression (bar)
Enermix NH5	Bouteille	mc	200
Enermix NH5	Cadre de bouteilles	mc	200