

Azote Industriel

N₂

COMFORT LINE

Advanced Gas Solutions



Applications

La solution pour la protection envers pour le soudage des aciers. Gaz secondaire en découpe plasma et plasmagène dans la découpe de l'aluminium. Utilisé aussi dans d'autres applications industrielles comme agent d'inertage et de pressurisation.

Conditionnement

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

Propriétés

Gaz inerte, incolore et inodore

Recommandations

Ne pas rejeter dans un endroit où l'accumulation peut être dangereuse. Peut être mis à l'atmosphère dans un endroit bien aéré.

Normes

Produit EN ISO 14175 - N1
 Robinet EF-E29 650

Spécification de la bouteille

Ogive
 Noir RAL 9005

Corps
 Gris RAL 7011

Robinet
 Type C

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



Transport

Designation AZOTE COMPRIMÉ
 N° ONU 1066
 Classe ADR 2.2
 ADR/RID 2 A



Composition

| CO ₂ | O ₂ | N ₂ | He | H ₂ | Ar | C ₂ H ₂ |
|-----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|-------------------------------|
| | | • | | | | |



FICHE DE SECURITE

Azote Industriel

| Designation | Emballage | Unite de mesure | Pression (bar) |
|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Azote Industriel | Bouteille | mc | 200 |
| Azote Industriel | Cadre de bouteilles | mc | 200 |