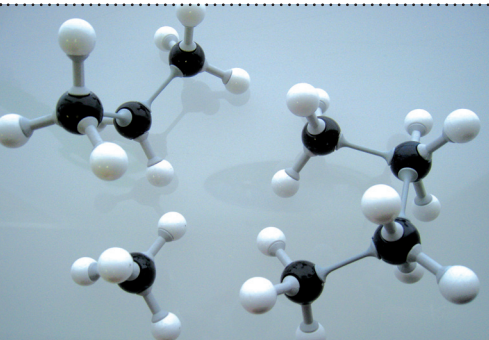


OXY-100

Mélange : O₂ dans N₂




Applications

Etalonnage des oxygéno-mètres


Données physiques

| | |
|------------------------------|--|
| Densité relative, gaz | Plus faible ou voisine de celle de l'air |
| Solubilité dans l'eau (mg/l) | Pas de données fiables disponibles |
| N° CAS O ₂ | 7782-44-7 |
| N° CAS N ₂ | 7727-37-9 |

Informations de transport

| | |
|---|--------------------------------------|
| Désignation officielle | Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène) |
| N° ONU | 1956 |
| ADR/RID | Classe 2 |
| | Code de classification 1A |
|  | |

Propriétés

| | |
|---|--------------------------|
| Risque majeur | Gaz sous pression |
| Caractéristiques | Gaz incolore, sans odeur |
| Identification des dangers | |
|  | |

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L131
Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle
Couleur de l'ogive : Vert vif



Spécifications du produit

| Constituants | Teneur (ppm) | ER % rel | IE % rel | Mode d'approvisionnement | Taille de l'emballage | Pression (bar) à 15°C | Capacité | Garantie (mois) | Référence produit |
|----------------|--------------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| O ₂ | 5 | 20 | 5 | Bouteille | S05 | 150 | 750 litres | 12 | P5340S05R5A001 |
| N ₂ | QS | | | Bouteille | M20 | 150 | 7,5 m ³ | 12 | P5340L50R5A001 |