



PROTOXYDE D'AZOTE 'N₂O' MEDICAL

Applications


Anesthésie

Chirurgie

Odontologie

Information de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle	Protoxyde d'azote
N° ONU	1070
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 2 O
	

Données physiques

Masse molaire	44,01 g/mol
Masse volumique	1,872 kg/□ ³
Densité relative gaz	1,2 (air = 1)
Densité relative liquide	1,5 (eau = 1)

Propriétés

Risque majeur	Entretient vivement la combustion, peut causer l'asphyxie, peut avoir des effets narcotiques
Domaines d'inflammabilité dans l'air	Oxydant
Compatibilité avec les matériaux	Non corrosif
Caractéristiques	Incolore, odeur légèrement sucrée

Fiche de Données de Sécurité

Gaz comprimé

Accès : SARL ILAY WHITE HORSE COPANY

Equipements bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C – IS 26 × 1,5 – à droite femelle

Couleur de l'ogive : Blue



Protoxyde d'azote

Spécifications du produit

Pureté globale (%) NO ₂	Impuretés (ppm)	Mode d'approvi- sionnement	Capacité (Kg)	Référence produit
≥ 98,0	CO ≤ 5 CO ₂ ≤ 300 NO _x ≤ 2 H ₂ O ≤ 67	Bouteille	30	0028