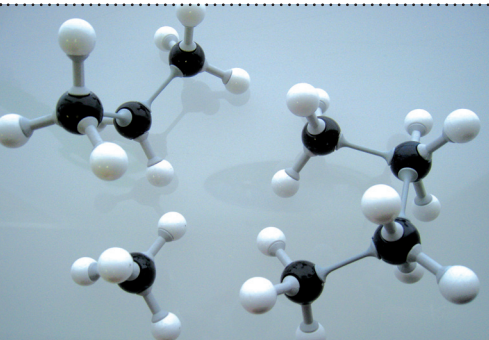


H₂O-106

Mélange : H₂O dans N₂




Applications

Etalonnage des hygromètres


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 H ₂ O	7732-18-5
N° CAS N ₂	7727-37-9

Informations de transport

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

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, inodore
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L160

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 (litre)	Garantie (mois)	Référence produit
H ₂ O N ₂	250 QS	10	5	Bouteille	M20	47	940	12	P4936M20R0A001