

Mélange de gaz 8,5% CH₄/N₂ (gazeux, comprimé)

Qualités	Mélange de gaz 8,5% CH ₄ /N ₂
N° d'article	852
Composition *) (CH ₄ /N ₂) Vol.-%	8,5/91,5
Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)	

Modes de livraison (Récipients usuels)	Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Poids brut kg
	40	Diamètre mm 230	Hauteur mm 1300	52

Marquages	Marquage en couleur (ogive)	vert-jaune, RAL 6018
	Gravure	MÉLANGE DE GAZ
	Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de qualité
	Code barre	✓
	Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" gauche (SN 219505/3)

Classification	Symbole de danger	n'existe pas
	Valeur VME	(CH ₄ = 10'000 ppm)
	ADR	classe 2/2.2
	Numéro UN	1956

*) Puretés des gaz de base: CH₄ 2.5/N₂ 5.0
Tolérance du mélange selon classe PG 3

Mélange de gaz 8,5% CH₄/N₂ (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

Ce mélange n'est pas combustible, non toxique et incolore.
Danger d'asphyxie lors d'une certaine concentration dans l'air respiratoire à cause de la suppression d'oxygène.

Remarques de sécurité

Voir feuille de prescriptions de sécurité.
Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:
IGS-TS-004: «Manipulation des cylindres à gaz comprimé»
IGS-TS-006: «Sécurité relative à la manipulation des bouteilles à gaz»

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.
